

Geologická informatika

Miloš René

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

Praha 2009

Geologická informatika

Základní pojmy

Informatika - věda, která zkoumá kořeny vzniku, oběhu a využívání informací a dat a snaží se odhalit objektivní a subjektivní činitele působící při zákonité směně informací ve společnosti. Základním praktickým posláním informatiky je sběr, zpracování a rozšiřování informací, resp. pramenů informací.

Informace - každý sdělitelný poznatek posuzovaný z hlediska dosažitelnosti a sémantického obsahu. Informace je poznatek o určité skutečnosti, předmětu nebo jevu, zachycený ve zpřístupnitelné formě.

Informační prameny - soubory informací nabízené v přístupné formě. Informační prameny se dělí na primární informační prameny obsahující nové, původní informace a na sekundární informační prameny, které obsahují informace vzniklé výběrem nebo syntézou primárních pramenů.

Informační kanál - jakýkoliv hmotný prostředek používaný k přenosu informací, např. řeč, písmo, telekomunikační zařízení. Každý informační kanál má určitou přenosovou kapacitu a informační šum. Informační šum způsobuje ztrátu nebo deformaci přenášené informace. U telekomunikačních zařízení se rovněž sleduje rychlost přenosu (klasické kabely, koaxiální kabely, radioreléové spoje, optické kabely).

Dokument - samostatně zpracovávaná a vyhledávaná jednotka informačního fondu (časopis, monografie, výzkumná zpráva, disertační práce, patent, mapa).

Informační fond - vybraná, bibliograficky organizovaná sbírka dokumentů a dalších informačních pramenů, obvykle s určitým tématickým zaměřením. Informační fond se skládá z fondu primárních pramenů (dokumentů) a fondu rešeršních (výběrových) prostředků, které umožní rychlé vyhledání potřebného dokumentu. K rešeršním prostředkům náleží katalogy, rejstříky, bibliografie, které mají často digitální podobu využívající nástroje relačních databází nebo hypertextového vyhledávání.

Informační systém - soubor prostředků, pracovníků a postupů, který využívá konkrétní informační fond pro poskytování potřebných informací. Z hlediska přístupu a velikosti jsou rozlišovány lokální, celopodnikové nebo globální informační systémy. Za nejrozsáhlejší informační systém je dnes považován systém Internetu, který zahrnuje jak informační systém, tak informační fondy.

Uživatel informace - fyzická osoba nebo instituce, využívající informace uložené v informačním systému.

Optimální informační chování

Vyhledávání, získávání a využívání informací je vysoce individuální činnost. Možnost získávání a využívání informací je ovlivněna jednak životním prostředím, jednak vnitřními dispozicemi jednotlivce. Zpracování informací zabírá podle celé řady výzkumů 20 – 40 % veškerého pracovního času. Vzhledem k exponenciálně rostoucí množině informací je nutné hledat racionální nástroje k urychlení vyhledávání, třídění a analýze informací.

Potřeba informace

Potřeba informace vzniká v okamžiku, když je stanoven určitý úkol a je třeba jej nějak začít řešit. V tomto okamžiku je třeba zjistit nejvhodnější metodu řešení a přitom „neobjevovat objevené“. První pravidlo tudíž zní:

- Jakmile začínáme řešit nějaký problém, jehož řešení dokonale neznáme, je nutné shromáždit potřebné informace, které nám pomohou při jeho analýze a následné syntéze.

Při shromažďování informací však vzniká nebezpečí, že začneme shromažďovat informace, které mohou být později nepoužitelné nebo mohou vést k nesprávným postupům.

Druhé pravidlo přístupu k informacím zní takto:

- Řešený problém je třeba nejprve promyslet ze všech aspektů a teprve potom začít vyhledávat informace.

Dostupnost informací

Knihovny

Digitální pevná média (CD ROM, DVD)

Digitální datové sklady

Internet

Cena informací

Bezplatné informační zdroje

Placené informační zdroje

Struktura informačních zdrojů

Jazyk

Angličtina 70 %

Ruština 18 %

Němčina 6 %

Francouzština 4 %

Čeština 0,1 %

Ostatní 1,9 %

Technické prostředky pro vyhledávání, zpracování a analýzu informací

Manuální prostředky

Osobní kartotéky

Soubory bibliografických záznamů (citací) k určitému tématu nebo okruhu témat. Nejprve evidujeme obvykle vše, co k určitému tématu nalezneme, bez ohledu na dostupnost informačního zdroje. Kartotéky třídíme podle abecedy.

Nástroje pro vyhledávání informací

- *klíčová slova, deskriptory* - jedno až tři slovní vyjádření nejvýznamnějších pojmů. Pro každý bibliografický záznam se obvykle používá 3 - 5 klíčových slov. Bibliografické databáze obsahují ke každému záznamu často až 20 klíčových slov nebo deskriptorů. U geologických prací se jako deskriptory používají rovněž regionálně geologické jednotky, stratigrafické jednotky, číselná označení mapových listů aj. V případě digitálně zpracovávaných informačních zdrojů mohou mít deskriptory podobu alfabertických, alfanumerických, numerických kódů, které umožňují jednodušší a zcela jednoznačné třídění. Používání klíčových slov a deskriptorů není však standardizované. Správci vybraných informačních zdrojů vydávají pro uživatele slovníky klíčových slov a deskriptorů (American Geological Institute, Česká geologická služba-Geofond), tzv. tezaury.

Metody stanovení a využívání klíčových slov:

KWIC - key word in context - klíčová slova v kontextu

KWIT - key word in title - klíčová slova v názvu

KWOC - key word of context - klíčová slova mimo kontext

- *anotace* - Jedno až více větná souhrnná informace, charakterizující co nejvýstižněji obsah dokumentu.
- *abstrakt* - Více větné shrnutí výsledků práce popsané v dokumentu. Rozsah abstraktu je obvykle do 500 znaků. V některých případech se používá tzv. rozšířený abstrakt, jehož rozsah může být až několik standardizovaných stran (standardní strana rukopisu je 1800 znaků, počet znaků lze určit např. ve WORDu, menu soubor>souhrnné informace). Rozšířený abstrakt v rozsahu jedné až více stran je publikován ve většině konferenčních sborníků.

Katalogy v knihovnách

Jmenné katalogy - Záznamy o knihách jsou řazeny abecedně podle příjmení a jména autora. Jeli autorů více, ne však více než tři, je záznam v katalogu uvedený pod každým autorem. Jeli

autorů více, je dokument chápán jako by autora neměl a je tudíž zařazen podle abecedy názvu. U konferenčních sborníků se často používá pro třídění jméno editora sborníku.

Systematické katalogy - Tyto katalogy zachycují obsah dokumentu tak, aby z popisu byla patrná hierarchie věcné oblasti. Ve většině knihoven se k tomuto účelu používá mezinárodní desetinné třídění (MDT). Jde o číselné třídění, v němž je veškeré lidské poznání rozděleno do deseti skupin, označených číslicemi 0 až 9, uvnitř každé skupiny je vymezeno dalších 10 podskupin atd.

54 Chemie

548 Krystalografie

549 Systematická mineralogie

55 Vědy o Zemi

550 Aplikované vědy o zemi

550.3 Geofyzika

550.4 Geochemie

550.8 Aplikovaná geologie

550.8:528.94 Geologické mapování

551 Všeobecná geologie, meteorologie, historická geologie a stratigrafie

551.72 Proterozoikum

552 Petrografie

553 Ložisková geologie

553.5 Stavební kámen

56 Paleontologie

564 Mollusca

622 Hornictví, vyhledávání, průzkum, těžba a úprava nerostných surovin

622.35 Dobývání kamene

624 Inženýrská geologie a pozemní stavitelství

Mimoto se používají další numerické nebo alfabeticke systémy třídění, např. systémy používané pro třídění výzkumných projektů - COSATI, SIGLE, RIV (UNESCO, grantové agentury, centrální datové sklady evidence výzkumných projektů, www.vyzkum.cz).

Předmětové katalogy - Tyto katalogy zachycují věcný obsah dokumentů pomocí klíčových slov nebo deskriptorů. Pro stanovení klíčových slov se bohužel často používá metoda KWIT, která však zejména u knih jen velmi omezeně vystihuje obsah dokumentu.

Prostředky malé mechanizace

Okrajové děrné štítky

Dnes již nepoužívaný prostředek mechanizovaného vyhledávání informací, který se využíval v 40. - 70. letech minulého století. Jeho využití bylo efektivní při omezeném počtu informačních záznamů (500 až 5000 záznamů). Základem byla karta z tužšího papíru standardizovaného rozměru, nejčastěji formátu A6 nebo A5) s vyraženou jednou nebo dvěma řadami kruhových otvorů po svém obvodu, které sloužily ke kódování třídících znaků. Karta měla často formalizovaný předtisk s vymezeným prostorem pro zápis anotace a poznámky. Pro kódování se zvláštními kleštěmi prostřihly mezi kruhovým otvorem a okrajem štítku můstky, čímž vznikly zářezy umožňující třídění. Výběr jednotlivých karet probíhal pomocí zvláštních jehel, eventuálně pomocí jehlových mechanických analyzátorů. Systémy okrajových děrných štítků byl použit k evidenci světových uranových ložisek (USA), evidenci bilancovaných ložisek nerostných surovin v ČSSR (Geofond), evidenci vzorků a chemických analýz hornin a minerálů (vybrané projekty PřF UK Praha, ÚNS Kutná Hora, mezinárodní oceánografický výzkum apod.). Pro práci s různými informačními fondy je používaly geologické služby SSSR, Francie, Velké Británie, NDR aj.).

Elektromechanické prostředky

Děrnostítkové stroje

Základem těchto postupů výběru a analýzy informací byl děrný štítek. Děrný štítek byl poprvé použit pro záznam informace při sčítání lidu v USA. Po této úspěšné aplikaci se rozvinula aplikace děrnostítkových strojů pro zpracovávání hromadných informací (sčítání lidu, skladové hospodářství, muzejní sbírky apod., ale i výpočty zásob nerostných surovin) zejména díky aktivitě společnosti IBM. Tato společnost zavedla normalizovaný 80-sloupcový štítek, který se používal jako nositel informace i v prvních generacích elektronických výpočetních systémů (střediskové počítače, mainframe). V ČSSR zavedla firma Aritma děrnostítkové stroje s 90-sloupcovými štítky. V geologické praxi se tyto stroje využívaly v ČSSR od roku 1961 zejména pro evidenci muzejních fondů, chemických analýz a výpočty zásob nerostných surovin. V MND Hodonín se tyto prostředky uplatnily i při sledování karotážních měření. V oblasti zpracovávání bibliografických informací se děrné štítky používaly v kombinaci s mikrofišovým záznamem dokumentu (patentová literatura). Zpracování informací pomocí děrnostítkových strojů bylo opuštěno po masivním nástupu elektronických počítačů 3. generace (v zemích RVHP řady počítačů JSEP a SMEP).

Digitální systémy

Základem digitálního zpracování informací se staly relační databázové systémy (dBASE, FoxPro), které byly postupně nahrazovány systémy řízení bází dat (SŘDB), Databázové systémy, resp. datové sklady reprezentují specifický druh informačního systému, který v sobě zahrnuje soubor navzájem vztažených dat spolu s počítačovými programy, které umožňují přístup a manipulaci s těmito daty.

SŘDB - systémy řízení bází dat

DBMS - DataBase Management System

Databázové systémy jsou rozdělovány jednak podle použitého logického modelu vyjádření vazeb mezi daty, jednak podle uspořádání jednotlivých komponent databázového systému. Podle použitého logického modelu rozlišujeme čtyři základní typy DS:

- Systémy pro správu souborů
- Hierarchické databázové soubory
- Síťové databázové systémy
- Relační databázové systémy

Naprostá většina dnes používaných databázových systémů je založena na relačním modelu vyjádření vazeb.

Z hlediska uspořádání jednotlivých komponent systému jsou rozlišovány architektury:

- host-terminal
- file-server
- klient-server
- třívrstevná architektura databázový server-aplikační (webový) server-klient

V první fázi zpracování informací pomocí elektronických počítačů byly pro výstavbu informačních systémů používány systémy vytvořené s pomocí univerzálních programovacích jazyků, zejména COBOLu a PL1. Tyto systémy pracovaly bez větších úprav až do konce 90. let minulého století, kdy většina těchto systémů byla upravena nebo nahrazena mimo jiné v souvislosti s problémem Y2K (přechod do nového tisíciletí). Omezujícím faktorem těchto systémů byly jednak omezené možnosti použité výpočetní techniky a zejména skutečnost, že definice souborů byla napevno svázána s použitými programy. Definice souborů často vycházela ze struktury 80-sloupcového děrného štítku. Jakékoliv změny struktury souborů vedly k rozsáhlým změnám ve vlastních programech.

Průlom ve hromadném zpracování dat spočíval v oddělení dat od programu. Toto oddělení umožňovalo abstrahovat od konkrétní fyzické realizace dat a vazeb mezi nimi. Byly

vnímány pouze logické vazby a základem databázových systémů se stalo propojování jednotlivých datových záznamů na základě relací. Relační datový model (RDM) byl poprvé definován v roce 1970 pracovníkem společnosti IBM E.F. Coddem. Relační model je založený na teorii množin, relacích a relačním kalkulu. Na základě teorie množin jsou v tomto modelu definovány množiny datových hodnot, které jsou pro systém dále nedělitelné. Seskupením atomických datových hodnot na základě jejich příbuznosti získáme tzv. doménu datových hodnot. Vztahy mezi datovými hodnotami v doménách tvoří množinu vztahů. Každý prvek této množiny je tvořen dvojicí hodnot, tj. hodnotami dvou atomických datových hodnot ze dvou domén. Tento vztah je nazýván relací. Nástrojem pro manipulaci s relacemi je relační algebra. Relační algebra je souhrn pravidel a operací, které pracují s relacemi jako s celky a jejich výsledkem jsou opět relace. Protože relace jsou množiny, lze pro práci s nimi použít čtyři základní množinové operátory - součin, sjednocení, průnik a rozdíl. Větší význam mají další operace jako je projekce (odstranění sloupců v tabulce), selekce (odstranění řádků tabulky) a join (spojení dvou nebo více tabulek). Relační algebru lze použít jako tzv. dotazovací jazyk. Mimo relační algebry se pro práci s relacemi používá rovněž tzv. relační kalkul, který vychází z jazyka logiky. Základní definici relačního databázového modelu vytvořil Codd v roce 1982:

- Všechna data v databázi jsou uložena v relačních tabulkách.
- Neexistují vícenásobné přístupové cesty (mechanismy).
- Existuje takový databázový jazyk, který poskytuje minimálně operace selekce, projekce a spojení.

Úplnější definici relačního databázového systému publikoval Codd v roce 1985 (tzv. Coddova) pravidla:

- Práce s daty je uskutečňována pouze relačními prostředky.
- Databáze na logické úrovni je dána pouze relacemi.
- Musí existovat přístupový mechanismus k uloženým datům (kombinace názvu tabulky, názvu sloupce a hodnoty primárního klíče).
- Jsou definovány prázdné hodnoty (tzv. null value, které jsou různé od prázdného znakového řetězce, řetězce mezerových znaků, nuly nebo dalších čísel - nezávisle na typu dat).
- Veškerý popis databázových objektů (data o datech, tzv. metadata) je uchovávan v relačních tabulkách. Manipulace s ním je založena na relační algebře, stejně jako manipulace s běžnými daty.

- Existuje jazyk pro definici dat (Data Definition Language), včetně vytváření pohledů (View) a podpory vstupů a výstupů.
- Musí existovat způsob, jak při definici pohledů stanovit, zda bude pohled použit pro vkládání, rušení řádků nebo aktualizaci sloupců základních tabulek, nad kterými je pohled vytvářen.
- Je možné specifikovat integritní omezení (entitní, referenční a doménová integrita).
- Existují příkazy pro manipulaci s daty (Data Manipulation Language) realizovaný v praktických aplikacích příkazy Insert, Delete a Update.
- Je možno definovat přístupová práva (ochrana před neautorizovaným přístupem) (Data Control Language).
- Logické operace jsou nezávislé na jejich fyzické reprezentaci (fyzická datová nezávislost).
- Aplikace jsou nezávislé na logických změnách relací (logická datová nezávislost).
- Zajišťuje transparentci distribuce dat (aplikační programy a interaktivní operace nesmí být měněny vlivem distribuce dat na různé počítače).
- Při existenci nízkoúrovňového (procedurálního) jazyka není možné porušit vstupně výstupní operace definované prostředky vyšší úrovně prostředky nižší úrovně (např. integritní omezení atd.).

Výše uvedená pravidla našla praktické uplatnění ve vzniku a vývoji dotazovacího neprocedurálního jazyka SQL, který se stal standardním dotazovacím jazykem moderních relačních databází.

První databáze byly provozovány jako izolované databáze na nepropojených systémech jako jednovýživatelské databázové systémy. S následným rozvojem počítačových sítí se měnila rovněž architektura databázových systémů:

- *Architektura host-terminal.* V informačních systémech s touto architekturou probíhá veškeré zpracování dat na hostitelském počítači (host). Uživatelé přistupují k databázi z lokálně připojených nebo vzdálených terminálů, které jsou obvykle neinteligentní a mají jen omezené možnosti lokálního zpracování. Uživatelé mají k dispozici nepříliš uživatelsky přívětivé prostředí znakově orientovaných terminálů.
- *Architektura file-server (klient-klient).* Charakteristickým rysem této architektury je oddělené umístění dat a vlastního zpracování. Data jsou uložena ve sdíleném adresáři souborového serveru a vlastní zpracování probíhá na připojených osobních počítačích (klientech). Souborový server slouží pouze jako správce zdrojů na kterých je databáze

uložena. Tyto systémy se vyznačují značnou nespolehlivostí při větším počtu uživatelů a značným zatížením sítě.

- *Architektura klient/server.* Základním principem této architektury je rozdělení kompetencí mezi dva procesy, které pracují na sobě zcela nezávisle. Jeden programový proces (klient) je zodpovědný za zpracování určitého úkolu, pro který vyžaduje specifické služby od druhého procesu (serveru). Proces klient probíhá obvykle na osobním počítači uživatele a jeho úkolem je komunikace s uživatelem. Proces klienta představuje určitého zprostředkovatele mezi požadavky uživatele a možnostmi serveru. Proces server obstarává veškeré databázové počítači. Tento proces může běžet jak na souborovém serveru, tak na počítači klienta. Proces serveru zodpovídá rovněž za udržování konzistence a integrity dat a současně kontroluje autorizaci přihlašovaných klientů. Komunikace mezi oběma procesy je standardizovaná a vychází z použitého standardu SQL.
- *Třívrstevná architektura databázový server - aplikační server - klient.* Tříúrovňová architektura relačních databází se začala prosazovat jednak u aplikací, která pracují s větší počtem datových zdrojů (databázových serverů), jednak při přechodu na technologie Internetu/Intranetu. V této architektuře je celý proces rozdělen mezi tři logické komponenty - klienta, aplikační server a databázový server. Klientský proces vykonává výhradně prezentační funkce, aplikační server je zodpovědný za operace manipulace s daty (včetně vykonávání příkazů SQL) a databázový server manipuluje s vlastními daty a plní požadavky předávané z aplikačního serveru. Jednotlivé procesy mezi sebou komunikují prostřednictvím standardizovaných rozhraní. Třívrstevná architektura se začala prosazovat při přechodu z tradičních klient/server sítí (MS SQL Server, Oracle, Informix Novell) na síť typu Internet/Intranet. V tomto případě aplikační server zajišťuje překlad výsledků databázových dotazů do formátu zobrazitelných s využitím buď prostých webovských klientů, tj. „tenkých“ klientů (např. MS Internet Explorer, Netscape Navigator) nebo uživatelsky definovaných, tj. různě „tlustých“ klientů.

Jazyk SQL - standardní přístupový nástroj v RDBMS (RSŘD)

Na rozdíl od procedurálních programovacích jazyků (FORTRAN, BASIC, COBOL, PL/1) neprocedurální jazyk typu SQL popisuje co požadujeme od databáze, nikoliv jak to je třeba provést. Jeho počátky sahají do roku 1974, kdy byla jeho první implementace součástí databázového systému vyvinutého v laboratořích IBM. SQL (Structured Query Language) je více než dotazovací jazyk. Je v něm možné definovat datové struktury a provádět jejich

aktualizace, současně je však možné i definovat přístupová práva k tabulkám. Pro databázové modely založené na SQL jsou charakteristické tyto znaky:

- Data jsou v databázi uložena ve formě tabulek., které jsou buď skutečné (odpovídající schématu databáze) nebo virtuální (pohledy).
- SQL vrací data programu (nebo interaktivně uživateli), který se nemusí starat o fyzickou strukturu nebo umístění dat.
- Pořadí tabulek v databázi není důležité, jsou identifikovány jménem.
- Pořadí sloupců v tabulkách není důležité, jsou identifikovány jménem.
- Pořadí řádků v tabulkách není důležité, jsou identifikovány hodnotami ve sloupcích.
- Data jsou vždy prezentována uživateli jako tabulky, bez ohledu na jejich vnitřní strukturu použitou v databázi.

SQL je používán jako:

- Dotazovací jazyk nebo obecněji jako manipulační jazyk pro relační databáze.
- Složka hostitelského jazyka pro programování databázových aplikací.
- Komunikační jazyk spojující různé datové zdroje.

Standardizace jazyka SQL

- SQL86 - ANSI a ISO standard dialektu jazyka SQL vyvinutého IBM
- SQL89 - vylepšení o definice integritních omezení, standard ISO
- SQL92 - ANSI a ISO standard, základní prostorové operace
- SQL MM - nejnovější standard podporující rovněž ukládání audio a videosekvencí, prostorových dat, časových datových řad – OpenGIS (www.opengeospatial.org) OpenGIS Features Specification for SQL

Datové sklady (Data Warehouses)

Datové sklady představují integrovaná data různých databázových systémů. Data zde jsou uložena na různých úrovních sumarizace, jsou uspořádána podle jednotlivých subjektů a jejich načínání z provozních databázových systémů probíhá většinou v čase, kdy jsou provozní systémy nejméně zatíženy (noc, víkend). Pro tvorbu datových skladů se používá architektura nezávislých datamarktů (datových tržišť) a architektura integrovaného datového skladu. Datamarkty jsou někdy označovány jako útvarové datové sklady, integrovaný datový sklad jako celopodnikový datový sklad.

Dolování dat (data mining)

Dolování dat v širším slova smyslu obsahuje všechny „složitější“ aktivity nad datovým skladem. V užším pojetí představuje dolování dat specifický proces získávání dat pro rozhodování z velmi rozsáhlých datových skladů. Součástí dolování dat je:

- generalizace a sumarizace dat
- využívání asociačních pravidel
- klasifikace dat
- shlukování dat

Celopodnikové informační systémy (Enterprise Information Systems)

Jádrem systému je datový sklad uložený na centrálním databázovém serveru. Na tomto serveru se nacházejí hierarchicky uspořádaná všechna významná data mající význam pro provoz a řízení celé organizace. Celopodnikové informační systémy slouží k automatizaci jak provozních tak obchodních činností, včetně práce s prostorově orientovanými daty geografických informačních systémů (GIS).

Pro řízení celopodnikových informačních systémů se používají specializované softwarové produkty jako jsou SAP R/3, BAAN IV, System 21, MFG/PRO, Movex a řada dalších.

Prostorové datové sklady

Prostorové datové sklady obsahují jak standardní datové informace uložené ve formalizované struktuře datového skladu, tak prostorové informace. Tyto softwarové prostředky umožňují uložit do jednotné struktury, alfanumerické, numerické, textové, velké obrazové informace (BLOB) a prostorové informace jednotlivých objektů. Tyto softwarové nástroje nabízené většinou poskytovatelů GIS software (ESRI, Intergraph, MapInfo aj.) jsou založené na relačních databázích (standardně Oracle, resp. Oracle Spatial). Česká geologická služba a Česká geologická služba-Geofond využívají prostorový datový sklad ESRI ArcSDE. Menší datové soubory (do 2 GB) lze ukládat přímo do prostorového datového skladu Personal Geodatabase ArcGIS 9.x ESRI.

Ochrana dat

Zálohování dat

Pro zálohování dat platí několik základních pravidel:

- Zálohování na jiné médium, než na kterém jsou standardně uložena (pásky, CD ROM, DVD, USB disky, datové karty)
- Záloha musí být úplná
- Zálohování je třeba provádět pravidelně

- Zálaha by neměla ležet v blízkosti původních dat

Ochrana dat proti odcizení, zneužití

- Nebezpečí neoprávněného přístupu
- Nebezpečí zcizení nebo poškození dat zvenčí (prostřednictvím Internetu, modemu apod.)

Orange Book - kritéria hodnocení zabezpečení počítačových systémů - standard USA

<http://www.dynamoo.com/orange/summary.htm>.

Standardizace zpracování informací

American National Standard Institute (ANSI)

International Organization for Standardization (ISO)

Česká republika

Ministerstvo informatiky

Úřad pro ochranu osobních údajů

Internet a Intranet

Internet vznikl jako výsledek výzkumného projektu ministerstva obrany USA, jehož cílem bylo snadné, spolehlivé a jednotné propojení počítačů jednotlivých výzkumných středisek. Vznikla síť ARPANET s níž má dnešní Internet společné pouze některé základní principy, zejména pak komunikační jazyk k jehož nejdůležitějším prvkům patří protokol Internetu IP a protokol pro řízení přenosu TCP. Projekt Arpanetu byl zahájený v roce 1969. ARPANET propojoval původně čtyři univerzitní pracoviště v USA s přenosovou rychlostí 50 kb/s, v roce 1971 se počet propojených pracovišť zvýšil na 15, v roce 1972 na 37 (ARPANET představen veřejnosti), v roce 1984 ARPANET propojoval více než 1 000 pracovišť.

Postupně vznikly další přenosové protokoly:

TCP – protokol zajišťující přijímání a vysílání paketů dat v síti (1974)

IP – protokol směrování datových paketů mezi odesílatelem a příjemcem

TCP/IP – stává se standardem přenosu dat (1982 standard ARPANETu)

FTP - protokol pro přenos souborů FTP

TELNET - způsob komunikace terminálu v prostředí víceuživatelských systémů

HTTP - protokol Webu

SMTP - protokol pro přenos elektronické pošty

IP adresa - čtyři jednobajtová čísla oddělená tečkou určující jednoznačně každý připojený počítač

DNS (Domain Name System) způsob převodu IP adresy na symbolickou adresu

URL (Universal Resource Locator) jednotný adresovač zdrojů – web

BITNET – vzniká v USA v r. 1981 jako síť spojující City University New York a Yale University. V Evropě vzniká v roce 1983 EARN (European Academic and Research Network). V Japonsku byla v r. 1984 spuštěna síť JANET. V roce 1986 spouští americká National Science Foundation síť spojující 5 superpočítačových středisek – NSFNET. V roce 1988 překonal počet propojených počítačů v sítích ARPANET a NSFNET číslo 10 000. V roce 1983 se ARPANET stává čistě civilní sítí a rok 1983 se považuje za rok vzniku INTERNETu.

Prostředky Internetu lze použít i uvnitř organizace pro výměnu informací mezi jednotlivými odděleními. V tomto případě hovoříme o Intranetu. V současné době jsou klasické klient/server sítě nahrazovány třívrstevnou architekturou - databázový/souborový server - webový server - webový klient.

1982 – přijetí TCP/IP protokolu jako přenosového standardu

1988 – 10 vzájemně propojených počítačů

1989 – 100 vzájemně propojených počítačů

1990 – 5000 vzájemně propojených počítačů

1992 – 1 000 000 vzájemně propojených počítačů

1997 – 82 milionů počítačů

World Wide Web - WWW - web

Technologie webu byla původně vyvinuta pro sdílení dokumentů mezi vědci na mnoha různých místech v rámci evropského střediska pro jaderný výzkum (CERN). Technologie, zavedená v roce 1989 se však velmi rychle rozšířila mezi ostatní uživatele služeb Internetu. V první polovině 90-tých let minulého století byl uváděn celosvětový počet webových serverů na úrovni pouhých 3000 kusů. Web se stal postupně mimo elektronické pošty nejvýznamnější službou využívanou na Internetu. Jeho přednost spočívá v grafickém rozhraní a v možnosti využívání hypertextových odkazů. Jazyk HTML (Hyper Text Markup Language) umožňuje do webových stránek zařazovat mimo text rastrové a vektorové obrázky, aktivní mapy, audio a video sekvence, tabulky aj.

Další možné služby Internetu:

e-mail

hromadná distribuce elektronických dopisů

e-diskusní skupiny

diskuse v reálném čase (chat)

e-konference - poštovní konference

e-news

e-learning

e-library

e-komerce (e-obchody, e-banky, spam)

e-government

Publikování na webu

Pro publikování prostřednictvím webu se mimo dokumentů napsaných v jazyku HTML používá často formát PDF vytvořený společností Adobe v prostředí Adobe Acrobat. Formát PDF podporuje rovněž hypertextové odkazy a prohledávání a nabízí publikaci kombinovaných textových, tabulkových a obrazových formátů. Publikování ve formátu PDF dnes podporuje většina vydavatelství odborné literatury a nově i někteří producenti CAD/GIS software (Bentley Systems). Společnost Autodesk zavedla pro publikaci technických výkresů formát WMF. Konsorcium OpenGIS (www.opengeospatial.org) vytvořilo pro publikaci GIS dat v prostředí webu nový formát WMS (Web Map Service).

Informace

- Primární
- Sekundární
- Primární informace
- Bibliografické
- Faktografické

Bibliografické informace

Duplicitní výzkum, vyplývající z neznalosti informací spotřebovává 30 – 85 % času a hodnotově představuje ve vyspělých zemích 10 – 15 % veškerých nákladů na výzkum. Podle průzkumu, který provedla mezinárodní unie geologických věd (IUGS) koncem šedesátých let minulého století, vychází ročně 80 – 100 tisíc geologických publikací. Bibliografické nebo také dokumentografické informace podávají přehled o poznacích vyplývajících z publikovaných, ale i nepublikovaných (archivních) prací (články, výzkumné zprávy, konferenční sborníky, monografie, patentová literatura). O standardizaci geologických informací se v minulosti snažila k tomuto účelu v roce 1967 založená komise Mezinárodní unie geologických věd (IUGS, www.iugs.org) COGEODATA, jejíž činnost byla posléze

nahrazena zčásti komisí pro petrografickou klasifikaci hornin (Subcommission on Data Bases for Petrology, www.ige.csic.es/sdbp/sdbp.htm), zčásti komisí Management and Applications of Geoscience Information (CGI, www.cgi-iugs.org).

Bibliografické informace byly v minulosti zpracovávány zejména formou abstraktových časopisů, které jsou stále častěji doplňovány nebo nahrazovány digitálně zpracovávanými informacemi. Takto zpracované informace byly zpočátku distribuovány prostřednictvím CD ROM disků, dnes jsou přístupné především prostřednictvím internetových serverů. Až na výjimky je přístup k internetovým serverům placená služba a proto byla v České republice vytvořena konsorcia univerzit a vědeckých institucí, jejichž pracovníci mají zajištěný bezplatný přístup k vybraným internetovým bibliografickým databázím.

Abstraktové časopisy

Referativnyj žurnal. Geologija.

Tento časopis, pokrývající všechny obory lidské činnosti, je vytvářen na podkladě všech literárních pramenů, které se dostanou na území Ruska (dříve SSSR). Tento abstraktový časopis dnes vydává Ústav vědecko-technických informací Ruské akademie věd. Časopis obsahuje rovněž informace o nepublikovaných zprávách, pokud autor pokládá za důležité deponovat výtisk v ústavu, který zajišťuje vydávání tohoto abstraktového časopisu. Geologické vědy jsou rozděleny do 10 oborových skupin. Každý záznam obsahuje indexové číslo mezinárodního desetinného třídění a anotaci, resp. krátký referát. Ročně je ukládáno asi 30-35 tisíc záznamů ze všech oborů lidské činnosti.

Current Contents, Physical, Chemical & Earth Sciences

Časopis a jeho digitální podoba (CD ROM) jsou vydávány Institutem vědeckých informací (ISI) ve Filadelfii v USA. Původní náplní časopisu byly přetisky obsahů primárních zdrojů v nezměněné podobě. Dnes zde jsou publikovány nejen úplné bibliografické citace, ale i celé abstrakty. Redakce sleduje 19 700 vybraných časopisů z oblasti analytické chemie, aplikované fyziky, astronomie, astrofyziky, geofyziky, krystalografie, anorganické, organické a jaderné chemie, matematiky, meteorologie, matematické statistiky, mineralogie, geologie a paleontologie a z dalších oblastí lidské činnosti (sociální vědy, umění). Časopis vychází týdně a obsahuje autorský rejstřík prvních autorů. Rejstřík titulních slov obsahuje klíčová slova obsažená v názvu práce, resp. v jeho anglickém překladu.

Science Citation Index (SciSearch)

Dalším referátovým časopisem Institutu vědeckých informací (ISI, www.isinet.com) je časopis Science Citation Index, který pokrývá cca 5 900 světových vědeckých a technických časopisů. Časopis je od roku 1997 k dispozici pouze na CD ROM nebo na Internetu. Časopis se stal základem měření vědecké aktivity vědců na celém světě (scientometrie). Každému sledovanému časopisu této bibliografické databáze je každoročně přidělována určitá hodnota tzv. impakt-indexu, který vyjadřuje o jak významné periodikum se jedná. Nejvyšší hodnoty impakt indexu mají obecné přírodovědné časopisy Nature (30,98) a Science (29,78), impakt index geologických periodik se pohybuje mezi 0,03-4,0. Úroveň vědecké aktivity jednotlivých badatelů je posuzována jednak podle počtu publikací otištěných v impaktových časopisech, jednak podle ohlasů na jejich publikace (i v neimpaktových časopisech) citovaných jinými badateli v impaktových časopisech. Měřítkem množství ohlasů je nově zavedený h-index (Hirscheho-index).

V současné době je elektronická verze Current Contents a Science Citation Index nabízena prostřednictvím internetového serveru World of Science (WOS), který je v České republice přístupný zdarma všem neziskovým organizacím (<http://isiknowledge.com>). Přístup k serveru v ČR zajišťuje Knihovna AV ČR (KNAV, www.lib.cas.cz/cs/knihovna).

Geological Abstracts

Referátový časopis vydávaný významným vydavatelstvím vědecké literatury Elsevier Science od roku 1988 jako měsíčník. Časopis obsahuje bibliografické záznamy z více než 2000 periodik, knih, konferenčních sborníků a dalších publikací. Mimo bibliografických údajů obsahuje každý záznam abstrakt, který je přebírán z původního informačního zdroje. Časopis obsahuje předmětový, geografický a autorský rejstřík. V roce 1994 byl časopis spolu s dalšími abstraktovými časopisy nakladatelství Elsevier Science převeden do elektronické podoby na CD ROM pod označením GEOBASE.

GEOBASE

Elektronická podoba vybraných abstraktových časopisů nakladatelství Elsevier Science a Pergamon, která sdružuje bibliografické záznamy z následujících časopisů:

Geographical Abstracts, Physical Geography,

Geographical Abstracts, Human Geography

Geological Abstracts

Ecological Abstracts

International Development Abstracts

Oceanographic Literature Review (Pergamon)

Geomechanics Abstracts (Pergamon)

GEOBASE obsahuje bibliografické záznamy z 1 700 vědeckých a technických časopisů a z přibližně dalších 2000 dalších zdrojů (knihy, konferenční sborníky, zprávy, neperiodické publikace, mapy a disertace). V roce 2000 obsahovala databáze cca 934 000 záznamů od roku 1980 a ročně je do databáze ukládáno cca 72 000 nových záznamů. Databáze je v současné době přístupná rovněž prostřednictvím internetu.

Pro studenty a pracovníky PřF MU je přístup k databázi GEOBASE prostřednictvím následující internetové adresy:

<http://ovidsp.tx.ovid.com/spb/ovidweb.cgi>

SCIRUS

Databáze SCIRUS (www.scirus.com) nabízí od roku 2001 prostřednictvím Internetu bezplatné vyhledávání bibliografických záznamů především z vědeckých a technických časopisů vydávaných nakladatelstvím Elsevier Science. Ve srovnání se všemi ostatními elektronickými bibliografickými databázemi nabízí rovněž vyhledávání webových stránek. Databáze SCIRUS registruje více než 300 milionů webových stránek. V databázi lze najít rovněž odkazy na informace z lékařské databáze MEDLINE a Neuroscion a informace z chemické databáze Beilstein.

SCOPUS

Databáze SCOPUS (www.scopus.com) představuje největší databázi bibliografických záznamů vědecké literatury a odkazů na webové stránky. Je založena na citacích z více než 12 000 vědeckých časopisů, 700 konferenčních sborníků, 600 ekonomických publikací. Rovněž obsahuje odkazy na více než 250 milionů webových stránek. Databáze rovněž obsahuje odkazy na více než 18 milionů patentových spisů.

Mineralogical Abstracts

Významný abstraktový časopis vydávaný britskou mineralogickou společností od roku 1920. Časopis vychází ve čtyřech číslech do roka a obsahuje bibliografické záznamy spolu s abstrakty z geochronologie, metod mineralogického výzkumu, jílové mineralogie, krystalografie, ložiskové geologie, ochrany životního prostředí, experimentální mineralogie, gemologie, geochemie, planetologie, systematické mineralogie, petrologie, fyzikální mineralogie a topografické mineralogie. Obsah každého čísla je členěn na 18 oddílů a koncem roku vychází autorský a předmětový rejstřík. V roce 1995 začala vycházet elektronická podoba časopisu na CD ROM disku, kdy byly převedeny do elektronické formy záznamy od

roku 1980. Od roku 2004 je tento abstraktový časopis přístupný rovněž prostřednictvím internetu (www.minabs.com). Dnes obsahuje tato elektronická databáze více než 135 tisíc záznamů. Ročně je ukládáno cca 5 000 nových záznamů.

Bibliographie des Sciences de la Terre

Referátový časopis zpracováváný francouzskou geologickou službou (BRGM). Časopis je vydáván v 8 oborových řadách. Ročně je zpracovááno 35-40 tisíc záznamů. Pro třídění se používají klíčová slova, autorský a geografický rejstřík.

Bibliography and Index of Geology

Tento časopis představuje nejdůležitější bibliografický časopis z geovědních oborů na severoamerickém kontinentu. Každé číslo je rozdělené do 29 oborových skupin. Mimo anotace jsou uvedena klíčová slova a číslo mezinárodního desetinného třídění. Význam tohoto bibliografického pramene stoupl zejména po převodu do digitální podoby do databáze GeoRef, vydávané od roku 1972.

GeoRef

Tři CD ROM disky vydané American Geological Institute (AGI) ve spolupráci se společností SilverPlatter. Na CD ROM discích jsou záznamy o monografiích, konferenčních sbornících, diplomových a disertačních pracích, výzkumných zprávách a článcích publikovaných v nejrůznějších časopisech. Výběr záznamů zajišťují mimo AGI národní geologické služby, v České republice Česká geologická služba-Geofond. Bibliografie používá jednotný tezaurus pravidelně aktualizovaný AGI. Databáze obsahuje více než 1,7 milionů záznamů, většinou s abstrakty prací, publikovaných v USA od roku 1785, celosvětově počínaje rokem 1933. Pro databázi je celosvětově excerpováno více než 3 000 časopisů. Databáze poskytuje takřka úplný obraz o geovědní literatuře ze severoamerického kontinentu, pokrytí evropských informačních zdrojů je výrazně nižší. V současné době je databáze přístupná rovněž prostřednictvím internetu na shodné adrese jakou má databáze GEOBASE.

Chemical Abstracts

Časopis představuje nejvýznamnější chemický referátový časopis. Vychází od roku 1907 a je vydáván Americkou chemickou společností. Časopis anotuje cca 10 000 vědeckých a technických časopisů chemického a příbuzného zaměření z celého světa, monografie, patenty, disertační práce, materiály z konferencí a výzkumné zprávy vládních institucí. Mimo základního bibliografického záznamů je uveřejňován abstrakt. Časopis vychází s týdenní periodicitou a obsahuje mimo autorského rejstříku a rejstříku klíčových slov rovněž patentový

rejstřík, rejstřík chemických sloučenin, rejstřík obecných pojmů, rejstřík sumárních vzorců a rejstřík cyklických sloučenin.

Elektronická podoba časopisu, přístupná prostřednictvím internetu obsahuje cca 14 milionů bibliografických záznamů od roku 1967. K dramatickému nárůstu počtu záznamů došlo v devadesátých letech, kdy v roce 1996 byl zaznamenán roční přírůstek 700 000 záznamů. Největší počet příspěvků je z oblasti biochemie (34%), fyzikální, anorganické a analytické chemie (27%) a z oblasti chemického inženýrství (21%).

Analytical Abstracts

Analytical Abstracts představuje unikátní databázi prací z oblasti analytické chemie, kterou vytváří Royal Society of Chemistry a na CD ROM discích vydává společnost SilverPlatter. Disk obsahuje více než 160 000 záznamů od roku 1980, je sledováno více než 1 100 periodik, knihy, konferenční sborníky a další materiály publikované ve více než 20 jazycích.

Atomindex

Abstraktový časopis vydávaný v minulosti Mezinárodní agenturou pro atomovou energii ve Vídni (MAAE) (www.iaea.org) v tištěné podobě ve formě čtrnáctideníku byl součástí nabídky informačního systému jaderných informací INIS. V současné době je přístup k datům INIS možný prostřednictvím předplaceného přístupu k CD ROM diskům, nebo prostřednictvím rovněž placených účelových rešerší. Veškeré výstupy z databáze INIS lze získat prostřednictvím Ústavu jaderných informací a.s. v Praze 5-Zbraslavi (www.uji.cz). Informace z oblasti jaderné energetiky a příbuzných oborů, včetně výroby a využití umělých radioizotopů a problematiky ochrany před zářením jsou členěny do 6 základních oborových skupin, přičemž geovědní informace jsou soustředěné ve skupině B30 (Vědy o Zemi). Mimo standardních publikovaných zdrojů jsou zpracovávány rovněž bibliografické informace o nepublikovaných výzkumných zprávách, diplomových a disertačních pracích, patentové literatuře apod. Systém INIS je v provozu od roku 1970 a v současné době archivuje 2,5 milionů záznamů o výše uvedených informacích.

Česká národní bibliografie.

Vydává Národní knihovna v Praze (www.nkp.cz) a společnost Albertina icome (www.aip.cz). CD ROM disky obsahují komplexní bibliografii knižního fondu Národní knihovny od roku 1973. V současné době je rovněž možný internetový přístup k této bibliografii (<http://sigma.nkp.cz>).

Albertina icome

Společnost Albertina icome (www.aip.cz) zajišťuje přístup k internetovým bibliografickým databázím a vydává různé informační zdroje na CD ROM a DVD discích. Její internetová databáze Infozdroje automaticky zjišťuje přístup konkrétního počítače k datovým zdrojům poskytovaným prostřednictvím společnosti Albertina icome, resp. prostřednictvím konsorciálních smluv (<http://infozdroje.cz>).

Bibliografie nationale Française

Vydává francouzská národní knihovna ve spolupráci s nakladatelstvím Chadwyck-Healey. První vydání bibliografie obsahovalo více než 650 000 záznamů francouzské literatury od roku 1970 na dvou discích.

Bibliography of Biography

Vydává britská národní knihovna. CD ROM disk prvního vydání z roku 1993 obsahuje informace o knihách a významných lidech všech dob a kultur. Na disku je uloženo 220 000 záznamů vybraných z národních a mezinárodních bibliografických databází. Součástí bibliografie jsou biografie, autobiografie, memoáry, korespondence, deníky, reminiscence a biografické slovníky.

Wasteinfo

CD ROM databáze vydávaná vydavatelstvím Compact Cambridge ve spolupráci s Waste Management Information Bureau obsahuje více než 60 000 záznamů z různých světových periodik v oblasti zneškodňování odpadů, recyklace a souvisejícími problémy ochrany životního prostředí. Sledována je literatura vycházející od roku 1973. Každoročně je databáze rozšířena o cca 6 000 nových záznamů.

Enviro/Energyline Abstract Plus

CD ROM databáze, která se opírá o abstraktové časopisy Environment Abstracts, Energy Information Abstracts a Acid Rain Abstracts. Na discích je uloženo více než 240 000 bibliografických záznamů získaných z více než 5 000 periodik z oblasti životního prostředí. Součástí databáze jsou rovněž záznamy z konferenčních sborníků, nepublikovaných výzkumných zpráv a patentové literatury.

Webové servery nakladatelství vědecké literatury

Na těchto serverech je k dispozici komplexní informace o knižní a časopisecké produkci jednotlivých vydavatelství. Servery nabízejí u jednotlivých periodik volný přístup k abstraktům. Přístup k plným textům časopisů je placenou službou, zdarma je pouze pro

tituly odebírané jednotlivci nebo příslušnými knihovnami v papírové podobě. Ostatní uživatelé se v České republice sdružují do konsorcií, kdy jednotliví účastníci (zaměstnanci institucí – členů konsorcia) mají přístup k vybraným titulům zdarma. Přehled tzv. konsorciálních titulů lze získat na serveru společnosti SUWECO (www.suweco.cz), která zajišťuje přístup k serverům jednotlivých nakladatelství v České a Slovenské republice.

www.springer.de

Server obsahuje informace o aktuální nabídce vydavatelství *Springer Verlag*, které vydává rovněž knihy a časopisy z oblasti geologie, mineralogie, petrologie, paleontologie a ochrany životního prostředí. Na serveru je rovněž k dispozici nabídka elektronických médií a software pro zájemce o publikování v periodikách vydavatelství. Ze serveru lze stáhnout nejen pokyny pro autory, ale i šablony pro psaní příspěvku v textovém editoru MS Word.

<http://www.springerlink.com>

Tento server, rovněž provozovaný vydavatelstvím *Springer Verlag* nabízí informace o obsahu jednotlivých periodik vydávaných tímto nakladatelstvím. K dispozici je více než 180 titulů. Volně jsou přístupné abstrakty všech článků, přístup k plným textům je placenou službou. Výše uvedený server nově zpřístupnil rovněž periodika vydávaná nakladatelstvím *Kluwer*.

Nakladatelství *Springer Verlag* vydává rovněž geovědní elektronický časopis *Visual Geosciences* – <http://springerlink.com/link/content/110337/>

www.elsevier.com

www.sciencedirect.com

Server vydavatelství *Elsevier Science* nabízí přístup k periodikům vydávaným tímto vydavatelstvím. Jedná se o více než 1100 titulů vědecké, lékařské a technické literatury. U některých titulů a ročníků jsou k dispozici pouze abstrakta, někde jsou k dispozici úplné texty.

www.schweizerbart.de

Server vydavatelství *E. Schweizerbart, Borntraeger and Cramer Science Publishers* nabízí přístup k periodikům vydávaným tímto vydavatelstvím, případně německou geologickou službou. Vydavatelství se specializuje na geovědní a biologické obory.

Univerzální webové servery

Univerzální webové servery v geovědní oblasti se zaměřují na zpracování metadatových databází a obsahují odkazy jak na bibliografické, tak faktografické databáze.

GeoGuide

www.geo-guide.de

Webový server obsahující odkazy na různé subjekty geovědních oborů, jako jsou výzkumné instituce, univerzitní katedry, regionální geologické služby a knihovny. Dalším významným oddílem jsou odkazy na bibliografické a faktografické databáze. Server byl vytvořen na základě projektu univerzitní knihovny v Göttingen (Německo), který běží od roku 1996. V roce 1999 byl projekt rozšířen o spolupráci s univerzitní knihovnou TU Freiberg. Server je otevřený všem zájemcům a jeho obsah lze dále doplňovat podle pokynů uvedených na úvodních webových stránkách serveru.

Následně byl realizován projekt, www.geo-leo.de/geoleo/www.docs/, který si klade za cíl rozšířit nabídku k elektronickým datovým zdrojům. Nevýhodou tohoto projektu je publikace odkazů na jednotlivé zdroje pouze v němčině.

www.chemweb.com

Server představuje internetový klub chemiků ze všech chemických oborů anorganické a organické chemie. Přístup na tento server je zdarma, vyžaduje však registraci, tj. existenci e-mail adresy člena, kam mu budou pravidelně zasílány různé novinky, ale i nabídky komerčních organizací.

Virtuální knihovny

Většina knihoven technické a vědecké literatury nabízí na svých internetových stránkách přístup k různým elektronickým zdrojům. Základem je přístup k autorským, případně předmětovým katalogům, případně k elektronické verzi vybraných publikací. Většina knihoven nabízí možnost vyhledávání ve svých elektronických bibliografiích. Řada knihoven nabízí rovněž přístup k výše uvedeným internetovým serverům nakladatelství vědecké a technické literatury a pro své čtenáře zpřístupňuje plné texty periodik, které odebírá v papírové podobě. V těchto případech je však obvykle přístup chráněn jménem uživatelem a heslem nebo prostřednictvím IP adresy připojeného počítače. Takovýto chráněný přístup je obvyklý u univerzitních knihoven.

www.geology.cz

Webové stránky České geologické služby nabízejí přístup ke katalogům časopisů a knih knihovny ČGS, Geologické bibliografii České republiky a databázím archivovaných zpráv, posudků a map.

Geologická bibliografie České republiky

Geologická bibliografie České republiky, soustavně vydávaná Českou geologickou službou od roku 1928 (původně SGÚ, ÚÚG, ČGÚ) v knižní podobě, je dnes dostupná rovněž v elektronické podobě na webové stránce ČGS (www.geology.cz), kde jsou přístupné bibliografické záznamy od roku 1990. Česká geologická bibliografie vznikla v roce 1928, kdy začala vycházet v rámci Věstníku Státního geologického ústavu ČSR, od roku 1945 do roku 1990 pak samostatně pod názvem Mineralogicko-geologická bibliografie ČSSR. V letech 1969 až 1998 byly vydány tři svazky doplňků. Geologická bibliografie ČR zahrnuje práce domácích autorů uveřejněné v českých a zahraničních časopisech a knižních publikacích a práce zahraničních autorů o geologii Českého masivu a části Západních Karpat na území České republiky, publikované v dosažitelných pramenech, tj. v pramenech, které jsou k dispozici v knihovně ČGS.

Archiv zpráv a posudků

Bibliografická databáze obsahuje záznamy o nepublikovaných výzkumných zprávách z úkolů ČGS a jiných spolupracujících organizací, včetně záznamů o diplomových a disertačních pracích, zprávách pro GAČR (12 225 záznamů).. Databáze obsahuje údaje o všech zprávách uložených v archivu ČGS.

Mapová prozkoumanost

Mapový fond archivu ČGS zahrnuje rukopisné materiály, meziproducty řešení výzkumných úkolů, staré důlní mapy a terénní mapové podklady z území ČR. Součástí mapového fondu jsou rovněž geologické mapy ČR a různých oblastí světa. Databáze mapové prozkoumanosti je součástí internetového mapového serveru ČGS.

<http://library.muni.cz/ezdroje/>

Server knihovny Masarykovy univerzity s odkazy na elektronické zdroje dat, které jsou volně přístupné studentům a zaměstnancům Masarykovy univerzity.

www.lib.cas.cz/cs/knihovna

Knihovna AV ČR nabízí na svých webových stránkách přístup k elektronické verzi svých katalogů a katalogů ostatních knihoven ústavů AV ČR. Publikace pracovníků jednotlivých ústavů AV ČR lze najít v databázi ASEP. Webové stránky Knihovny AV ČR nabízejí rovněž informace o konsorciích umožňujících on-line přístup k zahraničním periodikům.

www.sub.uni-goettingen.de

Univerzitní knihovna goettingenské univerzity nabízí na svých webových stránkách přístup ke svým katalogům, které v roce 1999 plně nahradily klasické lístkové katalogy. Tato knihovna je tradičně nejlépe vybavenou německou knihovnou, pokud jde o geovědní obory, matematiku, fyziku a chemii.

www.lib.cam.ac.uk/ejournals_list

Přístup k elektronickým verzím vědeckých časopisů na univerzitě v Cambridge (Velká Británie).

<http://ezb.nkp.cz>

Elektronická knihovna časopisů (Elektronische Zeitschriftenbibliothek, EZB) Národní knihovny České republiky nabízí přístup k elektronickým verzím časopisů většiny světových vydavatelství vědeckých a technických časopisů. Jedná se o projekt řízený Univerzitní knihovnou v Regensburgu. Na projekt je v současné době napojeno více než 370 knihoven, zejména v rámci německých a rakouských univerzit. EZB nabízí přístup k plnotextovým odborným elektronickým časopisům. Elektronické časopisy jsou rozděleny do 3 kategorií podle dostupnosti v konkrétní knihovně (volně dostupné, předplacené tituly v rámci knihovny a nedostupné zdroje. EZB obsahuje odkazy na celkem více než 27 700 časopisů, z toho je jich více než 12 000 volně dostupných. Na základě předplatného, má NK ČR k dispozici dalších 11 000 titulů. Přístup k plným textům časopisů je možný ze všech čtenářských počítačů ve studovnách NK ČR.

www.minersoc.org/pages/publications/pubs.html

Přístup k elektronické verzi časopisu Mineralogical Magazine, Clay Minerals a Mineralogical Abstracts.

www.geoscienceworld.org

Webové stránky významné americké neziskové organizace GeoScience World, která mimo jiné nabízí přístup k abstraktům a plným textům 30 předních amerických nakladatelství vědecké a technické literatury.

www.petrology.oupjournals.org

Přístup k elektronické verzi časopisu Journal of Petrology

Bibliografické databáze státních geologických služeb

Řada organizací státní geologické služby zpracovává bibliografické databáze, které jsou dnes obvykle přístupné prostřednictvím Internetu. Přístup k řadě bibliografických databází je však placenou službou (např. bibliografická databáze Německé federální geologické služby

BGR (www.bgr.bund.de). Na druhé straně lze však bezplatně využívat bibliografickou databázi GEOLIT Rakouské geologické služby (Geologische Bundesanstalt, www.geolba.ac.at).

ASGI

ASGI představuje informační systém České geologické služby-Geofond v němž jsou uloženy bibliografické záznamy s krátkými anotacemi o nepublikovaných výzkumných zprávách (P), výpočtech zásob (FZ), posudcích (P), evidenčních kartách vrtů (V), mělkých sond (MS) diplomových aj. typech nepublikovaných prací (P), které jsou archivovány v České geologické službě-Geofond. V systému ASGI je dnes uloženo více než 199 975 záznamů o všech výše uvedených typech nepublikované literatury uložené v archivu České geologické služby-Geofond. Pro vyhledávání posudků lze použít klíčová slova, název obce, název okresu, list mapy 1:25 000 v listokladu S-JTSK nebo S-42. Přístup k databázi ASGI je možná prostřednictvím webové stránky www.geofond.cz v oddílu webové aplikace. Databáze v současné době podává rovněž přehled o posudcích a ostatních archivních pramenech uložených v archivech dalších geologických a geofyzikálních institucí (DIAMO, Geofyzika, Unigeo aj.).

Geofond byl až do konce roku 1974 součástí Českého geologického ústavu jako tzv. geologických fond a k 1.1.1975 se stal samostatnou organizací řízenou nejprve Českým geologickým úřadem a po jeho zrušení Ministerstvem životního prostředí ČR. Z těchto důvodů existuje určitá duplicita v ukládání geologických zpráv, posudků a map České geologické služby.

Patentová literatura

Specifikace vynálezu, na který může být udělen patent vychází ze zákona o patentech a vynálezech. Základní informace lze získat na webových stránkách Úřadu průmyslového vlastnictví ČR www.upv.cz Publikované patentové přihlášky jsou uveřejňovány ve Věstníku ÚPV, jehož elektronickou podobu lze najít na výše uvedených webových stránkách. Zde lze najít rovněž základní bibliografické informace a specifikace vynálezu u patentů, které prošly úspěšně patentovým řízením. Podobné informace lze získat na webových stránkách zahraničních patentových úřadů:

- USA – www.uspto.gov
- Evropa – www.european-patent-office.org

Seznam odkazů na webové stránky dalších patentových úřadů lze opět najít na webové stránce ÚPV ČR.

Databáze patentových dokumentů

Databáze patentových dokumentů vytváří řada specializovaných obchodních organizací nebo národních patentových úřadů. Seznam odkazů na výše uvedené obchodní společnosti lze najít na webové stránce evropského patentového úřadu.

Elektronické konference

Rozsáhlé seznamy elektronických konferencí lze najít na následujících webových stránkách:

www.jiscmail.ac.uk

www.jiscmail.ac.uk/maillinglists/a-z/s.htm

Granitová konference

Dalhousie University, Halifax, Canada, dr. Barrie Clarke

Komunikace se správcem konference

listserv@lists.dal.ca

Přihlášení se do konference:

SUB GRANITE-RESEARCH Jméno (jméno a příjmení), případně ANONYMUS

Získání archivních záznamů

GET GRANITE-RESEARCH LOGyymm

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server GRANITE-RESEARCH@LISTS.DAL.CA

Isotopová konference

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server ISOGEOCHEM@LIST.UVM.EDU

Odkazy na další elektronické konference University of Vermont v americkém Burlingtonu najdete na webové stránce <http://LIST.UVM.EDU>

Konference metamorfních procesů

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server GEO-METAMORPHISM@JISCMail.AC.UK

Konference uživatelů luminiscenčních metod (katodová luminiscence)

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server SLMS@JISCMail.AC.UK

Konference ložiskové geologie

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server: GEO-MINERALIZATION@JISCMail.AC.UK

Hydrogeologická konference

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server: GEO-HYDRO@JISCMail.AC.UK

Konference zájemců o geo-ekologii

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server: GEO-ENV@JISCMail.AC.UK

Tektonická konference

Vzkaz všem uživatelům konference

e-mailový vzkaz na server: GEO-TECTONICS@JISCMail.AC.UK

Internet a citace elektronických zdrojů

Na internetové adrese:

www.bleuel.com/ip-zit.htm lze nalézt návod jak správně citovat elektronické zdroje. Autor na téže stránce nabízí další užitečné zdroje bibliografických informací.

Faktografické informace

Faktografické informace představují největší ekonomické hodnoty. Jejich souhrnné zpracování často naráží na neuspořádanost informací ukládaných v klasické papírové podobě ve formě různých formulářů nebo textových souborů. Při převodu tohoto druhu informací do digitální podoby se obvykle uplatňují dva trendy. První trend vychází z klasického databázového zpracování, kdy jsou informace ukládány do formalizovaných a standardizovaných tabulek, které používají rozdělení jednotlivých tabulkových položek na numerické, znakové, logické a datumové proměnné. Druhý trend, který využívá moderní databázové programy podporuje ukládání informací v jejich původní podobě a následnou formalizaci s využitím moderních softwarových nástrojů (převod skenovaných textů pomocí OCR software do textových souborů, následný převod textových souborů do databázových tabulek).

Při přípravě systému zpracování a ukládání faktografických informací je vhodné zpracovat projekt zahrnující následující etapy:

1. Stanovení cílů a etap zpracování dat
2. Vymezení rozsahu shromažďovaných údajů

3. Analýza možnosti využití již shromážděných údajů
4. Příprava formalizace a standardizace údajů
5. Sestavení formalizovaných záznamů (vstupních databázových masek pro pořizování dat)
6. Výběr potřebného software (tabulkové procesory, databáze, GIS)
7. Pilotní projekt počítačového zpracování, kontrolní procedury, opravy
8. Vytvoření předběžných závěrů a úprava procesu sběru dat
9. Rutinní ukládání a zpracování dat
10. Zpracování konečných závěrů a doporučení pro pořizování dat

Závažným prvkem v systému ukládání a zpracování faktografických informací je standardizace a formalizace údajů. Převod popisu geologických jevů a objektů do standardních databází je obtížnější, než-li tomu je v jiných oborech. Tato skutečnost je důsledkem řady objektivních a subjektivních faktorů. Mezi objektivní faktory lze zařadit zejména nízký stupeň přesnosti měření, ze subjektivních faktorů se mimo individuálního přístupu jednotlivých pracovníků nepříznivě projevuje především vliv tradičního geologického myšlení, terminologická nejednotnost a stále probíhající přesuny v obsahu pojmů. Standardizace obsahu patří mezi nejdůležitější prvek tvorby faktografické databáze. Při výběru jednotlivých proměnných má mimo jiné význam statistické hodnocení četnosti výskytu jednotlivých proměnných. V návaznosti na standardizaci obsahu je nutné rovněž řešit způsob formalizace dat, tj. stanovit způsob záznamu jednotlivých proměnných. Obvykle jsou dodržovány následující zásady:

1. Kvantitativní údaje jsou zaznamenávány jako necelá čísla s pevnou desetinnou čárkou, v některých případech jako celá čísla.
2. Numerické kódy lze doporučit jen u standardizovaných klasifikací. Dnešní softwarové prostředky podporují pro vyjádření kódů především alfanumerické (textové) proměnné.
3. Alfnumerické a alfabetické (textové) kódy je vhodné používat především pro obecně vžité zkratky, mezinárodně platné názvy minerálů, hornin a stratigrafické nebo litostratigrafické jednotky.
4. Otevřenou řeč je vhodné používat pro topografické údaje (názvy obcí). V ostatních případech je třeba ošetřit vyloučení možnosti záměny velkých a malých písmen.

Dnešní softwarové prostředky podporují použití jak pevného, tak volného formátu. Jestliže však chceme důsledně využívat možnosti třídění s využitím standardních databázových jazyků (SQL), mělo by být použití volného formátu omezeno na minimum.

Faktografické geovědní databáze

Systémy faktografických geovědních databází se začaly vytvářet již v 50. - 60. letech minulého století. První faktografické informační systémy využívaly střediskové počítače a byly orientovány zejména na evidenci vrtů, indicií a ložisek nerostných surovin a chemických analýz hornin. Rovněž byly vyvinuty systémy pro evidenci horninových vzorků nebo dokumentačních bodů geologických map. Největší množství takovýchto systémů bylo realizováno v USA a Kanadě, různě rozsáhlé systémy byly vytvářeny rovněž ve Francii, Švédsku a bývalém SSSR. Velké množství systémů však nepřekročilo zkušební stádium nebo bylo spjato s časově a územně omezenými projekty.

Vývoj faktografických geologických databází v Československu

Od konce 60-tých let se podobné systémy začaly vytvářet také v Československu. Největší význam dosáhl informační systém o území (ISÚ) vytvářený pro potřeby územního plánování Ústavem pro rajónové plánování Terplan v Praze. Geologické informace byly do tohoto systému ukládány s využitím dat uložených v Geofondu a za přispění pracovníků Stavební geologie Praha. V roce 1971 byly následně zahájeny v rámci státního výzkumného úkolu práce na tvorbě centrální faktografické geologické databanky. V letech 1971-75 byl prováděn výzkum databázového ukládání geovědních dat na velmi široké bázi. Byly řešeny zejména problémy formalizace a standardizace geologických dat v různých geologických oborech (stratigrafie, paleontologie, geochemie, mineralogie, hydrogeologie, ložisková geologie, geofyzika aj.). V druhé polovině sedmdesátých let byly práce v Geofondu ČR koncentrovány především na vytvoření centrální vrtové databáze. Na počátku 80-tých let byl vytvořen první model vrtové databáze a uloženo 26 000 vrtů. Pro ukládání záznamů o vrtech byly vytvořeny proprietární ukládací, kontrolní, vyhledávací a výstupní programy ve Fortranu. V roce 1990 byl pro zpracování pořízen první GIS systém na bázi PC Arc/Info. V letech 1994-1999 proběhla výstavba GIS systému na bázi MGE Intergraphu a centrálního datového skladu Oracle. Po vstupu České republiky do EU vyvstala potřeba přizpůsobit geovědní databáze státní geologické služby (Česká geologická služba a Česká geologická služba-Geofond) standardu sdružení evropských geologických služeb (EuroGeoSurveys, www.eurogeosurveys.org) a proto byl přijat datový model ESRI a prostředí centrálního datového skladu ArcSDE ESRI nad relační databází Oracle.

Souběžně s výše uvedeným státním výzkumným úkolem probíhaly další samostatné projekty zaměřené na ukládání informací o vrtech v severočeském hnědouhelném revíru

(Báňské projekty), ložiscích vápenců v Českém masívu, analytických výsledcích projektů geochemické prospekce (Geoindustria) aj. Rovněž byly sledovány možnosti přímé digitalizace geofyzikálních měření, zejména karotážních dat. U sběru geochemických dat byly prověřovány možnosti přímé digitalizace analytických dat v analytických laboratořích. Ve vybraných důlních provozech Uranového průmyslu byly ověřovány možnosti formalizace geologické dokumentace důlních děl (Hamr, Rožná).

V těžebních organizacích byly ověřovány možnosti vazby mezi faktografickými geologickými databázemi (databáze vrtů, chemických a technologických analýz) a automatizovanými systémy řízení. Největší dokonalosti dosáhly v tomto ohledu systémy řízení těžby a odbytu uhlí, které byly vytvořeny a používány na velkolomu Maxim Gorkij v Bílině a v ostravsko-karvinských dolech. Po uvolnění technologie GIS (po roce 1990) byl systém VMG Bílina přepracován a vytvořeny podmínky pro automatizaci sběru a vyhodnocování všech dat, včetně dat pozemní a letecké fotogrammetrie. Jednotlivé prvky GISu jsou využívány pro tvorbu matematického modelu ložiska a pro sledování a řízení těžby ložiska, včetně řízení tvorby vnitřní a vnější výsypky a následné rekultivace.

Technologie GISu byla rovněž použita pro řešení některých problémů revitalizace území dotčených těžbou uranových rud (strážský blok, Rožná-Olší). Ministerstvo životního prostředí rovněž financovalo vytvoření GIS projektů v oblasti severočeské a sokolovské pánve. Český geologický ústav ve spolupráci s Arcdata Praha vydal soubor digitálních geologicko-geofyzikálních map v měřítku 1: 500 000 (ArcGeo ČR) a ve spolupráci s profesionálními GIS pracovišti zajistil digitalizaci geologické mapy 1: 50 000, pokrývající celé území státu.

Příklady faktografických databázových systémů

MFILE - Databáze ložisek nerostných surovin, Geol. Survey of Canada.

Fichier métalógenique et minier sur le béryllim et le molybdene - Databáze ložisek molybdenu a berylia vytvořená pro potřeby metalogenetického výzkumu, Centre d'Informatique Géologie, Francie.

Ressources mondiales en minerais de fer (World iron ore resources) - Databáze světových ložisek železných rud, doplněk metalogenetické mapy železných rud, L'école des Mines, Francie.

CRIB - Computerised resources information file - Databáze ložisek nerostných surovin USA, U.S. Geological Survey.

Všechny výše uvedené databázové systémy byly provozovány na střediskových počítačích, nejčastěji řady IBM 360/370. Programy pro ukládání, zpracování a výběr dat byly napsány v některém z vyšších programovacích jazyků (Fortran, Cobol). Z hlediska standardizace byla mimo jiné zkoumána četnost výskytu jednotlivých položek s následujícím výsledkem:

18-krát - název ložiska

prvek nebo surovina

list mapové sítě

16-krát - souřadnice X, Y

hlavní minerály

nejdůležitější chemický prvek

obsah užitkové složky

15-krát - stav otevření a využití ložiska

zásoby

těžba

14-krát - organizace

přírůstkové číslo

typ suroviny

hornický revír

okres, kraj

nadmořská výška

Většina výše uvedených databází pracovala s pevným formátem, vázaným na 80-sloupcový děrný štítek, který umožňoval relativně snadnou přípravu vstupních dat (děrování).

Granites uraniferes Francais - Centre de Recherches Petrographiques et Géochimiques CNRS. Databáze uranonosných granitů Francouzského centrálního a armorického masívu. Databáze obsahovala údaje o chemismu cca 16000 vzorků převážně dvojslídnych granitů. Pro ukládání dat byl použit volný formát a řídicí programy byly napsány v COBOLu se subrutinami pro různé výpočty napsanými ve FORTRANU (transformace souřadnic, petrochemické přepočty).

Databázové systémy České geologické služby-Geofond

V Geofondu ČR byly v průběhu 70-80. let vytvořeny systémy pro ukládání a zpracování vybraných faktografických informací. Pro databázi vrtů a ložisek nerostných surovin byly

vytvořeny systémy opírající se původně o pevný formát 80-sloupcového děrného štítku a prostředí střediskového počítače IBM 360/40. Později byl systém transformován do prostředí SMEP SM 52-11, resp. DEC MicroVAX pod operačním systémem VMS. Zde byly obě databáze uloženy ve formě ASCII souborů bez použití diakritiky a řízeny programy napsanými v jazyce FORTRAN. Postupně byly obě databáze převedeny do relačního databázového prostředí (ORACLE, FoxPro) a následně v souvislosti s přechodem na datový model ArcGIS do prostorového datového skladu ArcSDE ESRI. Moderní GIS systémy budované původně na bázi PC Arc/Info a MGE Intergraphu byly dnes nahrazeny systémem ArcGIS ESRI, který představuje standardní GIS prostředí evropských geologických služeb.

Databáze vrtů a dalších geologicky dokumentovaných objektů

V databázi jsou soustředěny základní údaje o geologicky dokumentovaných vrtech, studnách, mělkých šachticích a dalších průzkumných dílech, včetně odkazů na archivovanou geologickou dokumentaci a zpravidla i formalizovaný popis geologického profilu. Původně hierarchicky otevřená datová struktura umožňuje tento základ rozšiřovat o další tématické informace. Pro každou geologickou akci, popsanou v záznamu typu AA může existovat libovolný počet vrtů, z nichž každý je popsán záznamem typu BA. Informace o vrtu může být doplněna volným textem, který je zapsán v nejvýše deseti záznamech typu BZ. Průběh šikmého vrtu může být mimo to popsán libovolným počtem záznamů typu BY, které obsahují souřadnice lomových bodů vrtu. Geologický profil každého vrtu může být popsán pomocí libovolného počtu záznamů typu GA. Každý úsek vrtu popsáný záznamem typu GA, může být doplněn textovou informací v záznamech typu GZ (max. 10 záznamů). Každý vrt uložený v databázi má unikátní identifikační číslo, složené z označení základní mapy ČR v měřítku 1:25 000 (5 znaků) a pořadového čísla vrtu na této mapě (4 znaky). Z celkového počtu 584 118 uložených vrtů (stav k 15. 3. 2008) je více než polovina inženýrsko-geologických vrtů, jejichž hloubka obvykle nepřesahuje 20 m. Z hlediska účelu vrtů následují ložiskově geologické vrty a vrty hydrogeologické.

Při zadávání dotazu je třeba vymežit zadané území s použitím listokladu map S-JTSK nebo S-42 v měřítku 1:10 000 až 1:200 000, případně s využitím analytických nástrojů GIS software (libovolný polygon, obalová křivka apod.). Množství vybraných vrtů lze dále omezit hloubkou (např. vrty hlubší než zadaná mez), zastižením určitého geologického útvaru nebo zastižením podzemní vody. Výstupy lze získat v tabelární a grafické formě nebo v digitální

podobě, včetně uložení ve vybraném GIS formátu, případně CAD formátu (ShapeFile ESRI, MGE Intergraph, DGN Bentley).

Databáze hydrogeologických objektů

Základním prvkem databáze je hydrogeologický objekt (vrt, studna, pramen). Databáze obsahuje rovněž informace o indikačních systémech znečištění podzemních vod, přírodních léčivých vodách a termálních vodách, jímacích hromadných a individuálních zdrojích a pozorovacích systémech a potenciálních zdrojích geotermální energie. Databáze hydrogeologických objektů byla vytvořena z kartotéční evidence hydrogeologických objektů vedené od roku 1966, přičemž nejstarší technické objekty pocházejí z roku 1898. V databázi bylo uloženo k 1. 1. 2008 73 473 objektů. Účelová databáze potenciálních zdrojů geotermální energie obsahuje 1 083 objektů. Účelová databáze objektů sledující stav antropogenního ovlivnění podzemních vod obsahovala k 1. 1. 2008 údaje o 16 534 objektech.

Informace o hydrogeologických objektech jsou propojené identifikačním číslem objektu, složeného z názvu mapy S-42 v měřítku 1:25 000 a pořadového čísla objektu na mapovém listu. Základním výstupem je záznamový list obsahující základní údaje o objektu, specifikace zkoušených úseků vrtu, základní informace o geologii, přehled hydrodynamických zkoušek, měření, chemických a bakteriologických rozborů. U jednotlivých hydrogeologických vrtů jsou k dispozici rovněž údaje o způsobu jejich vystrojení.

Databáze regionální hydrogeologické prozkoumanosti

Prvkem databáze je obrys území, v němž byl prováděn regionální hydrogeologický průzkum, případně výpočet zásob podzemních vod. Databáze obsahovala k 1. 1. 2008 údaje o 607 hydrogeologických průzkumných akcích s 649 zakreslenými polygony zkoumaných území. Součástí databáze jsou informace o investorovi průzkumné akce, archivních posudcích, roku zpracování, případně schválení a jednacím čísle KKZ. Databáze hydrogeologické prozkoumanosti je propojena s databází hydrogeologických objektů prostřednictvím archivního čísla posudku.

Databáze poddolovaných území

Prvkem databáze je poddolované území, kterým se rozumí území v němž byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla při průzkumu nebo těžbě nerostných surovin. Plocha ohraničená plnou čarou vyjadřuje skutečnost, že poloha a rozsah důlních děl uvnitř těchto obrysů jsou známy z báňských map. Definiční bod vyjádřený kroužkem označuje

dokumentovaná díla malého plošného rozsahu nebo nedokonale dokumentovaná důlní díla, jejichž polohu a rozsah nelze přesně stanovit. Databáze umožňuje vymezit nebezpečí vzniku propadlin nebo jiných nebezpečí vyplývajících z existence podzemních prostor. Databáze rovněž nabízí indikaci vydobytých podzemních prostor pro ukládání odpadů a přináší informace o ložiscích nerostných surovin těžených ve středověku. Základní podoba databáze vznikla v letech 1985-1988. V roce 1992 byla databáze doplněna o následky průzkumu a těžby uranových rud. V letech 1994-1995 byla provedena aktualizace původních zákresů. V databázi bylo k 31. 12. 2007 uloženo 5 475 objektů.

Databáze hlavních důlních děl

Databáze byla vytvořena na základě jednání ČBÚ, MPO a MŽP v letech 1999-2002 a k 31. 12. 2007 obsahovala údaje o 15 200 objektech a 10 117 digitálních fotografií.

Databáze starých důlních děl

Databáze byla vytvořena v souladu s ustanovením § 35 zákona č. 44/1988 Sb. (Horní zákon). Odpovědnost za sanaci starých důlních děl, jejichž majitel není znám nebo neexistuje přebírá stát prostřednictvím MŽP. Databáze starých důlních děl obsahuje všechny ohlášené objekty pozůstatků po hornické činnosti. Objekty jsou rozdělené na stará důlní díla ve smyslu výše uvedeného zákona, opuštěná důlní díla se známými majiteli nebo jejich právními nástupci a ostatní objekty, které nemají charakter děl vzniklých hornickou činností. K 1. 1. 2008 bylo evidováno 2024 oznámení, která zahrnovala 1801 jednotlivých důlních děl. Z předchozích let je evidováno 9 hromadných ohlášení, která obsahují informace o 2862 objektech bez přesnější specifikace. Databáze je provázána s databází poddolovaných území číslem objektu, obsahujícím číslo základní mapy 1:50 000, číslo poddolovaného území a pořadové číslo zákresu starého důlního díla v poddolovaném území. V mapové části jsou standardně stará důlní díla označená kroužkem a opuštěná důlní díla křížkem.

Databáze depónií

Grafická část databáze vznikla digitalizací zákresů v mapách 1 : 25 000. Databáze obsahuje údaje o deponiích, které jsou definovány jako pozůstatky báňských prací (haldy, odvaly a výsypky), úpravárenských prací (odkaliště) a jiných deponií (skrývky) s výjimkou skládek. Databáze je budována od roku 2002, kdy byly do databáze zařazovány pouze haldy v podobě bodu. V roce 2006 došlo k zásadní úpravě a rozšíření struktury databáze. Z tohoto důvodu byl také změněn původní název na databázi *deponií po těžbě nerostných surovin*. Byla rozšířena klasifikace sledovaných objektů na další typy: halda, odkaliště, odval, sejp,

výsypka, skrývka, deponie a objekty od určité velikosti je možno zakreslovat jako polygon. Výběr jednotlivých oblastí (např. okresů) a zadání jejich zpracování jednotlivým zpracovatelům provádí přímo Ministerstvo životního prostředí. Zjištěné údaje jsou následně předávány do ČGS - Geofondu, kde jsou kontrolovány a připojovány do databáze. Naplňování databáze se děje postupně. Databáze obsahuje rovněž digitální dokumentaci ve formátu *.jpg - např. výřez mapy, fotografie, nákres. K 31.12.2007 databáze obsahovala 4 147 objektů a 9 202 digitálních fotografií.

Databáze sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací

Databáze obsahuje údaje o starých i současných gravitačních pohybech zemského povrchu (sesuvech, zemních proudech, skalních říceních, blokových posunech), zejména těch, které jsou z hlediska člověka nějakým způsobem nebezpečné. Původní registr vznikl v letech 1962-1963 na základě usnesení vlády ČSSR č. 103/61, vyvolaného následky rozsáhlého sesuvu v okolí Handlové na Slovensku. Registr byl tvořen souborem map 1:25 000 se zákresy svahových deformací a souborem záznamových karet, kde byly zaznamenány základní topografické, dokumentační, geologické, geomorfologické, geotechnické a hospodářsko-technické údaje. V roce 1976 byl registr převeden do databáze. Databáze byla až do povodní v létě 1997 prakticky úplná v zastavěných lokalitách oblastí s vysokou četností výskytu sesuvů (severní Čechy, Chebsko, Jičínská pahorkatina, Třebovské mezihoří, Beskydy, Hostýnské, Vsetínské a Vizovické vrchy, Chřiby, Bílé Karpaty a Pavlovské vrchy), téměř úplná v nezastavěných částech těchto oblastí a v zastavěných částech zbytku České republiky. Od roku 1998 probíhá rozsáhlá aktualizace na základě výsledků průzkumu a registrace nových jevů, které vznikly po povodních v létě 1997 a 2002. K 31. 12. 2007 bylo v databázi registrováno 7 904 objektů.

Databáze radiometrických anomálií

Prvkem databáze je radiometrická anomálie nebo radiometricky anomální území (skupina radiometrických anomálií geneticky nebo územně spolu souvisejících). V databázi jsou uloženy geografické, bibliografické, geofyzikální, geologicko-strukturální, petrografické a mineralogické údaje. Anomálie a radiometricky anomální území jsou rozdělena z hlediska radiační zátěže do tří kategorií. Databáze byla vytvořena jako výsledek výzkumného úkolu financovaného MŽP ČR v letech 1991-1994, který byl řešen pracovníky průzkumných organizací Uranového průmyslu (nyní DIAMO s.p.). V letech 1999-2000 byla doplněna o další objekty na základě terénního gamaspektrometrického průzkumu prováděného PřF UK. Databáze k 31. 12. 2007 obsahovala informace o 16 203 objektech.

Samostatným subregistrem této databáze je *databáze radiometrických anomálií*. Databáze obsahuje vymezení území s vyšší radioaktivitou. Jednotlivá území se zvýšenou radiační zátěží jsou rozdělena do tří kategorií – vysoké, střední a nízké radioekologické zatížení. Databáze poskytuje základní obraz o radiační zátěži jednotlivých regionů. V databázi je zahrnuto k 31. 12. 2007 celkem 3 420 objektů.

Databáze radiometrické prozkoumanosti

Grafická část databáze vznikla digitalizací zákresů v mapách 1 : 50 000 resp. 1 : 200 000. Databáze obsahuje zákresy obrysů ploch, na kterých byl proveden průzkum radioaktivních surovin bývalým Uranovým průmyslem (zejména závody UP Příbram a Nové Město na Moravě). Graficky jsou vymezeny plochy prozkoumané jednotlivými typy průzkumu: povrchovým nebo automobilovým průzkumem gama, emanačním průzkumem v sondách do hloubky 1m, současným emanačním a gama průzkumem v sondách do hloubky 1m a nakonec současným emanačním a gama průzkumem v sondách od 1 do 15m maximálně. Hlavním zdrojem vstupních dat byly evidenční listy o jednotlivých radioaktivních objektech, kam byly v rámci prognóz evidovány všechny dostupné údaje. Tyto evidenční listy byly doplňovány o geochemické údaje, výsledky ověřovacích prací a gama spektrometrických měření. K 31.12.2007 obsahovala databáze 466 objektů.

Databáze geochemické prozkoumanosti

Prvkem databáze je zakres průzkumně geologické akce, jejíž součástí byly geochemické práce. Databáze obsahuje informace o rozsahu prací, družích technických prací, počtech odebíraných vzorků, charakteru vzorkovací sítě a počtu a druhu analyzovaných komponent. Databáze byla vytvořena na základě evidence akcí geochemické prospekce vytvářené v GMS, závod Jihlava od roku 1982 a po roce 1990 akcí prováděných družstvem Geomin Jihlava. Databáze k 31. 12. 2001 obsahovala informace o 730 průzkumných akcích.

Databáze letecké geofyziky

Grafická část databáze vychází z digitalizace polygonových a liniových zákresů v mapách 1 : 200 000 (léta 1957-1959) až 1 : 25 000 (1993-2004) podle způsobu navigace letadla. Databáze obsahuje magnetometrická, radiometrická (úhrnná aktivita gama) a gama spektrometrická (K, U, Th) data. Letecké měření úhrnné gama aktivity hornin pokrylo 100% území, leteckou gama spektrometrií bylo změřeno více než 60% plochy České republiky. V územích, kde byla ve druhé polovině sedmdesátých let a v letech osmdesátých měřena letecká spektrometrie gama, byl pro úhrnnou aktivitu gama využit kanál celkového gama záření, v územích nepokrytých leteckou spektrometrií bylo využito letecké měření expozičního příkonu záření gama z šedesátých let. Magnetometrická vrstva byla původně vytvořena kombinací letecké flux-gate magnetometrie (šedesátá léta) a pozemních měření a pokryla 100% území, nověji je nalétáno přes 60% území protonovou magnetometrií.

Oborová prozkoumanost letecké geofyziky obsahuje grafické vrstvy se zákresy letových drah a oblastí leteckého průzkumu v jednotlivých letech rozdělených tématicky podle druhu měření.

Databáze gravimetrie

Grafická část databáze vznikla digitalizací bodových, liniových a polygonových zákresů v mapách 1 : 25 000 a 1 : 200 000. Databáze obsahuje data z gravimetrického mapování ČR v měřítkách 1 : 200 000 z let 1957-1960 (100% území) a 1 : 25 000, které od roku 1960 začal systematicky plošně uskutečňovat prakticky výhradně Ústav užití geofyziky v Brně (později Geofyzika Brno), jenž pokrylo téměř 80% rozlohy republiky. Oborová prozkoumanost gravimetrie zahrnuje grafické vrstvy se zákresy oblastí gravimetrického mapování na území České republiky a vrstvy situace tíhových bodů. K 31.12.2007 obsahovala databáze 283 591 tíhových stanovišť (tj. 4 845 stanovišť z mapování v měřítku 1 : 200 000 a 278 746 stanovišť z mapování 1 : 25 000).

Databáze seismiky

Grafická část databáze vychází z digitalizace bodových a liniových zákresů v mapách 1 : 10 000. Databáze obsahuje seismické profily z let 1966-1994 (1998), odměřené na území České republiky a financované ze státního rozpočtu ČR (ČSR, ČSSR). Až na výjimky se jedná o seismické profily tzv. naftové nebo "těžké" seismiky, měřené metodou reflexní seismiky v modifikaci společného reflexního bodu (nejčastější označení "CDP" vychází z anglického "Common Deep Point"), registrované pomocí digitálních seismických aparatur. Vybrané profily z "analogového" období (léta 1966-1970) byly později digitalizovány a následně zpracovány jako profily s jednoduchým překrytím. Seismický registr neobsahuje refrakční profily (měřeno až do konce let sedmdesátých), ani výsledky prací malé (většinou plytké refrakce) seismiky. Součástí registru jsou i seismokarotážní data, zpracovaná v tabulkové podobě. Oborová prozkoumanost seismiky obsahuje grafickou vrstvu se situací seismických profilů na území ČR a vrstvu vrtů se seismokarotážním měřením. K 31.12.2007 obsahovala databáze 996 profilů a 150 seismokarotážních vrtů.

Databáze geoelektriky

Grafická část registru vznikla digitalizací zákresů v mapách 1 : 25 000 až 1 : 5 000 (výjimečně 1 : 50 000 u regionálních akcí). Databáze obsahuje situaci měřících stanovišť vertikálního elektrického profilování a měřené sondážní křivky. Registr měření geoelektrickou metodou vertikálního elektrického sondování (VES) je budován od r. 1994. Od té doby do něj byla uložena data z celkem 145 zpráv o geofyzikálním průzkumu, zpracovaných vesměs na pracovištích společnosti Geofyzika, a.s., Brno (dříve Geofyzika, s.p., Geofyzika, n.p., Ústav užití geofyziky) na území ČR od roku 1957. Jedná se o úkoly převážně regionálního, někdy i o významnější úkoly lokálního charakteru, realizované zejména v rámci naftové prospekce, hydrogeologického a inženýrsko-geologického průzkumu, ložiskového průzkumu a řešení strukturně geologické problematiky. Největší objem dat je soustředěn do významných sedimentárních oblastí karpatské předhlubně, hornomoravského a dolnomoravského úvalu a moravské části vídeňské pánve, uložena jsou však i data z jiných oblastí ČR. Oborová prozkoumanost měření VES znázorňuje grafickou vrstvu se situací měřících stanovišť

vertikálního elektrického profilování. K 31.12.2007 obsahovala databáze přibližně 35 000 digitalizovaných terénních zápisníků měření metodou VES.

Databáze petrofyziky

Grafická část databáze vznikla digitalizací zákresů v mapách 1 : 50 000. Databáze obsahuje soubor laboratorních měření komplexu fyzikálních vlastností hornin, který lze rozdělit na dvě skupiny:

Skalární parametry - hustotní parametry (mineralogická a objemová hustota), pórovitost, střední magnetická susceptibilita a parametry přirozené radioaktivity (U, Th, K, celková aktivita gama)

Parametry směrově závislé - remanentní magnetizace, hodnoty šíření elastických vln, elektrické vlastnosti a vyzvaná polarizace

Databáze vzorků z povrchu je rozdělena na podregistr vzorků získaných při ověřování geofyzikálních anomálií a vzorků z okolí důlních děl (PA) a podregistr ostatních vzorků z povrchu (PN). Databáze vzorků z vrtů se dělí na podregistr vrtů ložiskových (VL), naftových (VN) a ostatních (VX). Petrofyzikální data vznikala na pracovištích Geofyziky Brno od šedesátých let až do současnosti. Metodika měření, hlavně spekter radioaktivních prvků a parametrů horninového magnetismu byla sice modernizována, principy měření však zůstávají stejné, takže naměřené hodnoty v průběhu desetiletí jsou srovnatelné, a lze je statisticky jednotně zpracovat. Oborová prozkoumanost petrofyziky znázorňuje grafickou vrstvu se situací odběrů vzorků z povrchu a z vrtů. K 31.12.2007 obsahovala databáze 4370 vzorků z povrchu "anomálních" (PA) a 15 085 vzorků "normálních" (PN), 224 vrtů ložiskových (VL - tj. 9 399 řádkových záznamů o jednotlivých vzorcích), 262 vrtů naftových (VN - tj. 11 410 řádkových záznamů) a 167 vrtů ostatních (VX - tj. 9 025 řádkových záznamů).

Databáze geofyzikálních dat

Databáze obsahuje karotážní a inklinometrická měření. Tvorba databáze byla zahájena v roce 1999 v rámci úkolu "Komplexní informační systém Geofondu ČR". V letech 1999-2002 byla zpracována karotážní a inklinometrická měření provedená bývalým karotážním střediskem Tuchlovice na strukturních, hydrogeologických a průzkumných vrtech na černé uhlí z převzatého archivu GMS a karotážní měření provedená v minulosti Uranovým průzkumem Liberec, Uranovými doly Hamr, případně dalšími organizacemi v oblasti české křídové pánve. Zpracovateli byly firmy Aquatest a.s. a DIAMO s.p. Zařazeny byly i karotážní údaje, zpracované v roce 1995 (GMS, Aquatest, Geotrend) pro bývalé Ministerstvo hospodářství. Postupně byla převedena i měření z vrtů z vídeňské pánve a karpatské předhlubně získaná od Moravských naftových dolů a.s. Hodonín. V roce 2003 byly zahájeny tři čtyřleté projekty s cílem zpracovat další dostupné zdroje karotážních dat a začlenit je do CRD. Jsou zpracovávána data z oblasti působnosti závodu UP-IV Nové Město na Moravě (moravská oblast - Rožínka, zpracovatel DIAMO s.p.), z oblasti působnosti UP, k. p. Liberec, závod VIII Příbram

(krystalinikum jz. Čech, zpracovatel 1.Příbramská s.r.o.) a hydrogeologické a nerudní vrty z archivů bývalé GMS (zpracovatel Aquatest a.s.). K 31.12.2005 byla do databáze uložena karotážní měření z 3 667 vrtů a inklinometrie z 2 619 vrtů.

Databáze geochemických měření

Grafická data se opírají o data z měřických zpráv a výsledky digitalizace bodových zákresů z map různých měřítek. Databáze obsahuje výsledky geochemických analýz, získaných při geologických průzkumech financovaných ze státního rozpočtu na území České republiky od padesátých let minulého století do současnosti. Databáze byla vytvořena v rámci úkolu "Jednotné geochemické databáze", který řešilo v letech 1996 - 2004 Geomin družstvo, Jihlava na základě smlouvy s Ministerstvem hospodářství ČR, od roku 1997 s Ministerstvem životního prostředí ČR. Cílem úkolu bylo shromáždit všechna dosud dříve nezpracovaná dostupná geochemická a mineralogická data, která byla pořízena v rámci geologického průzkumu financovaného ze státního rozpočtu na území České republiky, posoudit jejich informační hodnotu a použitelná data následně zkompletovat a uložit na paměťová média. Hlavním zdrojem dat byly závěrečné zprávy archivované v Geofondu. Protože některé údaje, zejména tabulky analýz, nebyly ve zprávách obsaženy, bylo nutno navštívit bývalé státní podniky a podle možností provést posouzení jejich archivů nebo zbytku archivů a výsledky analýz dohledat. Data na paměťových médiích byla v závěru úkolu v roce 2004 postupně přebírána Geofondem, kontrolována a převáděna do centrální relační databáze ČGS - Geofondu. K 31.12.2007 obsahovala databáze výsledky geochemických analýz z 1 072 362 vzorků.

Surovinový informační subsystém (SurIS)

Souhrnný ekonomicko-geologický datový systém, který slouží především pro potřeby státní správy ve smyslu § 17 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších novelizací. Na základě tohoto ustanovení státní geologická služba prostřednictvím České geologické služby-Geofond shromažďuje a poskytuje údaje o ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů. Z údajů uložených v prostorovém datovém skladu tohoto informačního systému jsou mimo jiné pravidelně vykreslovány mapy ložiskové ochrany. Mapy ložiskové ochrany obsahují signální informace o výhradních ložiscích nerostných surovin chráněných podle § 16-19 horního zákona, chráněných ložiskových územích, dobývacích prostorech a schválených prognózních zdrojích. Surovinový informační systém obsahuje rovněž údaje o ostatních ložiscích nerostných surovin, které jsou součástí pozemku a nevyžadují zvláštní ochranu ze zákona a o průzkumných územích, tedy územích, na která bylo Ministerstvem životního prostředí vydáno rozhodnutí o stanovení průzkumného území podle § 4 a násl. zákona o geologických pracích. Na takovémto území může právnická nebo

fyzická osoba provádět geologické práce za účelem vyhledávání a průzkumu ložisek vyhrazených nerostů a průzkum výhradních ložisek nevyhrazených nerostů.

Databáze ložisek nerostných surovin

Prvkem databáze je ložisko nerostné suroviny, tj. přírodní akumulace nerostů, která je ekonomicky využitelná za daných technických a ekonomických podmínek. Ložisko nerostné suroviny je tudíž kategorií ekonomicko-geologickou, proměnnou v čase. Proměnnost v čase je dána jednak nepravidelně prováděným přehodnocením využitelnosti (bilančností) daného ložiska, jednak pravidelně, jedenkrát ročně prováděným přehodnocením, které je obsaženo ve výkazu o stavu a pohybu zásob. Tento výkaz, známý též pod označením Geo-V3-01, zpracovávají organizace pověřené správou ložisek. Výkaz je však zpracováván pouze pro výhradní ložiska ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb. (Horní zákon). Databáze se skládá ze tří celků - datové části, části zákresové a zkráceného záznamu Geo-V3-01. Datová část vznikla zakódováním pasportů a evidenčních listů ložisek, které jsou uloženy v České geologické službě-Geofondu. Údaje o správci ložiska jsou periodicky aktualizovány v souladu s výkazem Geo-V-3. Součástí datové části je rovněž záznam o vymezeném dobývacím prostoru a chráněném ložiskovém území. U výhradních ložisek je rovněž uváděn i stav využití ložiska. Každé ložisko má v databázi jedinečné identifikační číslo, jehož struktura je částečně hierarchická. K 31. 12. 2007 bylo v databázi ložisek nerostných surovin uloženo celkem 9 628 objektů. Výstupy z databáze ložisek nerostných surovin podléhají schválení Ministerstva průmyslu a obchodu, vzhledem k tomu, že část této databáze je považována za obchodní tajemství (bilance zásob nerostných surovin). Výběr objektů lze provádět podle zadaného území, druhu nerostné suroviny nebo typu objektu. Typ objektu charakterizuje jednotlivé ložiskové objekty a je vyjádřen jednoznačným kódem:

V – negativní průzkumy a neperspektivní území a ložiskové objekty – 1 408 objektů

B - bilancovaná výhradní ložiska – 1 517 objektů

D – evidovaná nevýhradní ložiska – 785 objektů

N - nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty) – 840 objektů

P, R - schválené prognózní zdroje – 214 objektů (P- vyhrazené nerosty, R – nevyhrazené nerosty).

Q - evidované prognózní zdroje – 1036 objektů

Z, U – zrušená ložiska (Z), resp. ložiska s ukončenou těžbou (U) – 3 828 objektů

Zadané území lze vymežit pomocí listokladu map S-JTSK 1:50 000, okresu nebo podle zadaného obecného polygonu. K výběru lze použít rovněž standardní GIS výběrové funkce.

Databáze chráněných ložiskových území.

Tato databáze obsahovala k 31. 12. 2007 informace o 1 397 objektech. Vymezení chráněných ložiskových území (CHLÚ) slouží k ochraně zjištěných a předpokládaných výhradních ložisek nerostných surovin ČR, které je nutné respektovat zejména při zpracování

územně plánovací dokumentace. Stanovením CHLÚ je zabezpečována ochrana nerostného bohatství České republiky. Databáze je naplňována na základě rozhodnutí orgánů státní správy, tj. Českého báňského úřadu, resp. od roku 1992 Ministerstva životního prostředí ČR.

Databáze dobývacích prostorů.

Jedná se o databázi, jejíž aktualizaci zajišťuje Český báňský úřad. K 31.12. 2007 byly v databázi uloženy informace o 1 308 objektech. Aktualizace probíhá na základě listinných dokladů předávaných obvodními báňskými úřady na základě dohody s Českým báňským úřadem. Aktuální seznam dobývacích prostorů ve formátu XLS (Excel) lze stáhnout z webové stránky Českého báňského úřadu (www.cbubs.cz).

Databáze průzkumných území.

Databáze obsahuje informace vyplývající z povolení k provádění geologických prací pro vyhledávání a průzkum ložisek nerostných surovin, vydaných na základě zákona ČNR č. 62/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (§ 4) Ministerstvem hospodářství, resp. od roku 1997 Ministerstvem životního prostředí. Databáze obsahuje údaje o plošném vymezení průzkumného území, o nerostu pro jehož vyhledávání a průzkum je povolení vydáno, o platnosti povolení a o organizaci, která průzkum provádí. K 31. 12. 2007 byly v databázi uloženy informace o 602 evidovaných průzkumných územích.

Databáze ploch dotčených těžbou nerostných surovin

Databáze obsahuje výměry ploch dotčených těžbou, báňsko-technickým zajištěním území, výměry ploch zařazených do sanace a rekultivace a výměry ploch s dokončenou rekultivací. Aktualizace databáze probíhá každoročně na základě výkazu Hor(MPO)1-01, který zpracovává správce ložiska na němž probíhá těžba nerostných surovin. K 31.12. 2007 databáze obsahovala údaje o 902 dobývacích prostorech a 229 ložiscích nevyhrazených nerostů.

Databáze organizací provádějících geologické a těžební práce.

Databáze obsahuje základní údaje o právnických a fyzických osobách, které provádějí geologické a těžební práce na území České republiky. Údaje jsou pravidelně aktualizované na základě veřejně přístupných zdrojů a statistických výkazů. V databázi byly k 31.12. 2007 byly uloženy informace o 3 014 organizacích.

Databáze rozhodnutí o schválení a odpisech zásob

Registr obsahuje záznamy o starších rozhodnutích o schválení zásob Komise klasifikace zásob (KKZ), rozhodnutí o odpisech zásob provedených Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO) a rozhodnutí o schválení zásob Komise pro projekty a závěrečné zprávy MŽP ČR (KPZ). K 31. 12. 2007 databáze obsahovala údaje o 4 215 rozhodnutích o schválení, případně odpisu zásob.

Ekonomický registr

Ekonomický registr obsahuje údaje o cenách hlavních komodit na světovém i domácím trhu, finanční i objemové vyjádření zahraničního obchodu s nerostnými surovinami.

Faktografické informace na Internetu

Internet jako celosvětový informační systém se stává stále častěji komunikačním médiem pro poskytování faktografických informací. Geovědní informace jsou na internetu nabízené obvykle ve formě volně dostupných dokumentů uložených ve formátu XLS (Excel), v prostém textovém formátu, případně ve formátu relační databáze nebo v GIS formátu (SHP ArcView).

V návaznosti na geografické informační systémy jsou prostorově orientované informace a připojené negrafické informace šířeny prostřednictvím internetových mapových serverů. Dobrým příkladem může být mapový server České geologické služby-Geofondu, který nabízí přístup k tzv. signálním informacím z některých výše uvedených faktografických geodatabází. Mapový server v současné době využívá softwarovou aplikaci ArcIMS ESRI, do níž jsou dávkově převáděny informace z centrálního datového skladu České geologické služby-Geofondu provozovaného na bázi prostorově orientované geodatabáze ArcSDE ESRI.

Internetový mapový server České geologické služby-Geofondu

Aplikace Vrtná prozkoumanost

Aplikace Vrtná prozkoumanost zpřístupňuje základní informace o objektech evidovaných v databázi vrtů a dalších geologicky dokumentovaných objektů. Zobrazuje obrysy ploch geologických průzkumných akcí, včetně základních údajů o těchto akcích. Součástí aplikace je odkaz na databázi posudků a zpráv (ASGI) a bodové zákresy průzkumných objektů se základními identifikačními údaji (druh, dosažená hloubka, informace o existenci geologického profilu, hydrogeologických informací, karotáži, inklinometrii, hmotné dokumentace a průzkumné organizaci).

Aplikace SurIS (Surovinový Informační Subsystém)

Aplikace SuRIS obsahuje databázi ložisek nerostných surovin, chráněných ložiskových území, dobývacích prostorů a průzkumných území, včetně souřadnic, které umožňují jejich přesnou lokalizaci a znázornění na mapovém podkladu. Databáze obsahuje mapy ložiskové ochrany, které poskytují signální informace o výhradních ložiscích nerostných surovin, chráněných ložiskových územích, dobývacích prostorech a schválených prognózních

zdrojích. Aplikace poskytuje rovněž signální informace o ostatních ložiscích nerostných surovin, které jsou součástí pozemku a o průzkumných územích. Součástí signálních informací je stav využití ložiska, těžená nerostná surovina a organizace oprávněná dobývat ložisko nebo je správcem ložiska.

Aplikace Sesuvy

Aplikace Sesuvy nabízí informace o sesuvech a jiných nebezpečných svahových deformacích. Území s těmito deformacemi jsou zařazována do území se zvláštními podmínkami geologické stavby, které je nutné zohlednit při zpracovávání územně plánovací dokumentace. Nové objekty jsou do databáze sesuvů zařazovány poté, kdy jsou ověřeny geologické vlastnosti sesuvného území a sesuv je přesně lokalizován. V aplikaci jsou rozlišeny aktivní a ostatní sesuvy. V kategorii ostatních sesuvů jsou vedeny potenciální sesuvy, sesuvy stabilizované, odstraněné nebo pohřbené. Sesuvy jsou zakreslovány podle skutečného tvaru, pokud alespoň jeden rozměr přesahuje 100 m. Sesuvy menších rozměrů jsou vedeny jako bodové zákresy. Atributová část aplikace obsahuje informaci o názvu lokality (katastru), typu sesuvu, stupni jeho aktivity a rok poslední revize sesuvu.

Aplikace Vlivy důlní činnosti

Aplikace vlivy důlní činnosti obsahuje informace o poddolovaných územích, hlavních důlních dílech a haldách. Jednotlivé zákresy poddolovaných území jsou zobrazeny jako body nebo polygony. Bodové zákresy představují buď jednotlivá důlní díla nebo plochy, kde nelze přesněji určit polohu a rozsah původních důlních děl. Polygony zahrnují plochy se známým nebo předpokládaným výskytem hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin. Hlavním důlním dílem se podle § 10, odst. 7 zákona ČNR č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě v platném znění rozumí všechna důlní díla, která vyúsťují na povrch a důlní díla otevírající výhradní ložisko nebo jeho ucelenou část. Databáze hald obsahuje údaje o antropogenních útvarech vzniklých nahromaděním hlusiny při těžbě a mechanické úpravě nerostných surovin a při činnostech prováděných hornickým způsobem. Za haldy se nepovažují deponie zúrodnitelných zemin a výsypky určené k technické přípravě rekultivací, odkaliště po úpravě nerostných surovin, skládky popílku a škváry a skládky odpadů. Atributová část aplikace obsahuje údaje o názvu katastru, surovině, druhu důlního díla a roku poslední revize.

Aplikace Ohlášená stará důlní díla

Aplikace ohlášená stará důlní díla obsahuje informace o projevech starých důlních děl, tj. takových hornických děl, které ohrožují zákonem chráněný státní zájem. Do aplikace jsou

zařazena jak stará důlní díla ve smyslu § 35 horního zákona, tak opuštěná důlní díla, opuštěná průzkumná důlní díla a ostatní objekty. Starým důlním dílem se rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Za sanaci starého důlního díla přebírá zodpovědnost stát prostřednictvím MŽP ČR. Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel neexistuje nebo není znám. Opuštěné důlní dílo je důlní dílo mimo provoz, které má svého konkrétního majitele nebo je znám právní nástupce původního provozovatele, který je za něj odpovědný. Opuštěné průzkumné dílo je důlní dílo mimo provoz, bylo raženo nově nebo jako obnova stařiny v rámci průzkumu hrazeného ze státního rozpočtu, ale nebylo předáno k těžbě. Dílo zajišťuje stát prostřednictvím odboru geologie MŽP ČR. Ostatní objekty nemají charakter důlních děl, tj. nevznikly hornickou činností ve smyslu § 2 zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě nebo byly provozovány za jiným účelem než k průzkumu nebo těžbě nerostných surovin. Atributová část aplikace obsahuje název ohlášení lokality, důlního díla nebo jeho projevu, datum ohlášení, počet ohlášených děl v jednom ohlášení, surovina, kategorii důlního díla a případně rok zajištění díla (kategorie staré důlní dílo, vyhodnocené jako nebezpečné).

Internetový mapový server České geologické služby.

Mapový server ČGS přístupný na adrese www.geology.cz nabízí možnost sestavení vlastní geologické mapy v měřítku 1:50 000, případně v menších měřítcích 1:200 000 a 1:500 000. Vychází z bežešvé geologické mapy 1:50 000, resp. z mapy 1: 500 000. Na internetovém serveru jsou v samostatné aplikaci nově přístupné rovněž geologické mapy 1:25 000, včetně vysvětlivek vytvářených podle nových projektů po roce 1989.

Internetový mapový server MŽP

Pro potřeby dalších orgánů státní správy a samosprávy a pro ostatní zájemce je celá řada dat zejména z oblasti ochrany přírody a krajiny, ale i z oblasti geologie k dispozici na mapovém serveru Ministerstva životního prostředí ČR na adrese <http://geoportal.cenia.cz>

Ostatní faktografické databáze přístupné na Internetu

Řada zahraničních správců faktografických databází zpřístupňuje svoje databáze za poplatek nebo zdarma prostřednictvím Internetu. Příkladem takového přístupu mohou být servery státních geologických služeb (USGS, www.usgs.gov, Geologische Bundesanstalt

Wien, www.geolba.ac.at, BGR Hannover, www.bgr.bund.de, BGS London, www.bgs.ac.uk) nebo servery různých geologických institucí (databáze vrtu KTB na serveru GFZ Potsdam - www.gfz-potsdam.de).

Na internetu jsou rovněž k dispozici vybrané databáze chemických analýz hornin, zejména různých typů magmatických hornin. Nejrozsáhlejší soubor více než 170 000 analýz převážně magmatických hornin nabízí sdružení EarthChem (www.earthchem.org), které na své webové stránce nabízí přístup k databázím GEOROC (magmatické horniny ostrovních oblouků, konvergentních okrajů a velkých magmatických provincií), NAVDAT (extruzivní a intruzivní horniny západu severoamerického subkontinentu) a PETDB (horniny ze dna oceánů). Na webové stránce komise pro petrografickou klasifikaci hornin, resp. její databázové subkomise (Subcommission on Data Bases for Petrology, www.ige.csic.es/sdbp/sdbp.htm) je k dispozici databáze magmatických hornin IGBA, která byla původně vytvářena jako jedna z databází chemických analýz hornin ještě v prostředí střediskových počítačů s využitím děrných štítků. Tvorba databáze IGBA byla spuštěna prostřednictvím projektu IGCP č. 163 (Mezinárodní korelační program pod patronací IUGS) v roce 1977. Na původním projektu se podílely řešitelské týmy 12 států. Novým zajímavým projektem tvorby faktografických geovědních databází je projekt celosvětové registrace geologických vzorků (SESAR) (www.geosamples.org). V současné době jsou v rámci projektu registrovány zejména vzorky odebrané v rámci mezinárodního projektu vrtného průzkumu oceánského dna (ODP).

e-EARTH Elektronický přístup ke geologickým datům z databáze vrtů

Nová aplikace přístupná ve webových aplikacích serveru České geologické služby-Geofondu (www.geofond.cz). Aplikace byla vytvořena pod záštitou Evropské komise (EC) ve spolupráci holandské geologické služby (nositel projektu) a geologických služeb ČR (ČGS-Geofond), Velké Británie, Německa, Litvy a Polska. Práce na projektu byly zahájeny začátkem roku 2004 a ukončeny v koncem září 2005. Nejdůležitějším výsledkem projektu je možnost jednotného přístupu k vrtným databázím geologických služeb výše uvedených zemí (<http://fraga.nitg.tno.nl>).

Aplikace geografických informačních systémů v geologii

Geografické informační systémy nabízejí bezešvé propojení grafických (mapových) informací s negrafickými (databázovými) informacemi. Všechna dnes nabízená řešení dávají přednost bezešvému uložení grafické a atributové informace do jedinečné geodatabáze

s podporou především pro relační databáze MS Access nebo Oracle, resp. Oracle Spatial. Grafické rozhraní podporuje velké množství souřadnicových systémů, včetně národních systémů S-JTSK (Křovák), resp. S-42 a mezinárodního systému WGS-84.

Aktuální programová řešení nabízejí geografické informační systémy pro:

Desktop GIS řešení pro osobní počítače s operačním systémem Windows XP

ESRI ArcView 3.x

Řešení vyvinuté původně jako inteligentní prohlížečka představuje od verze 2.1 desktop GIS s obecně uznávaným otevřeným datovým souborem ShapeFile. Poslední verze ShapeFile podporuje ukládání 3-rozměrných objektů. Poslední verze ArcView 3.3 obsahuje samostatnou knihovnu bodových prvků pro tvorbu geologických map vytvořenou ve spolupráci s USGS. V roce 2005 byla ukončena podpora tohoto software ze strany společnosti ESRI a nahrazena komplexním řešením ArcGIS 9.x.

ESRI ArcGIS 9.x

Relativně kompaktní řešení, které obsahuje celou řadu nadstaveb (extenzí), včetně modulu pro pokročilé zpracování rastrových dat (Spatial Analyst), modulu pro 2,5D analýzu dat podporujícího tvorbu a analýzu digitálního modelu terénu (3D Analyst) a modulu pro geostatistiku (Geostatistical Analyst). Prostorový datový sklad ArcSDE ESRI umožňuje ukládání jak atributů, tak všech grafických prvků do jednotného datového skladu. Méně rozsáhlé datové soubory mohou pro bežešvé ukládání prostorových a atributových informací prostředí ArcGIS personal geodatabase (rozsah do 2 GB). Uživatelé mají možnost volby tří různě pokročilých klientů – ArcView, ArcEditor a ArcInfo.

Intergraph GeoMedia Professional

GIS řešení podporující uložení geodatabází buď v prostředí MS Access nebo Oracle, resp. Oracle Spatial.

MapInfo Corporation MapInfo Professional

GIS řešení, které bylo původně určené pro využití GISu v marketingu. Existují rovněž nadstavby pro geologii, BRGM vytvořilo nadstavbu pro 3D, kterou použilo pro řešení projektu GeoFrance 3D. Předností programu je možnost ukládání atributů v Excelu a poměrně jednoduché ovládání programu.

Autodesk AutoCAD Map 3D 2010

Spojení nástrojů CAD a GIS, podpora většího množství datových skladů, včetně ukládání atributů přímo ve výkresu nebo ve formátu Excel. Aplikace je určená především pro řešení správy inženýrských sítí nebo na řešení správy majetku průmyslových závodů.

Nejnovější verze nabízí unikátní nástroje pro editaci digitálního modelu terénu, což se uplatní zejména v pozemním stavitelství.

Bentley Systems MicroStation GeoGraphics

Spojení řešení CAD a GIS. Toto řešení se v geologických oborech příliš nerozšířilo i když CAD program MicroStation je často používán k pořizování a údržbě grafických dat v geodézii a kartografii (státní katastr ČR).

Bentley Systems PowerMap

GIS desktop řešení určené zejména pro pořizování GIS dat v prostředí 2D. Řešení využívá grafické nástroje 2D CAD software Bentley PowerDraft.

Webové servery pro přístup ke GIS informacím v prostředí Internetu/Intranetu

Intergraph GeoMedia Web Map, GeoMedia Enterprise

Webové servery společnosti Intergraph využívající technologii GeoMedia. V minulosti využívané rovněž Českou geologickou službou-Geofond.

ESRI ArcIMS (Internet Map Server)

Aplikaci ESRI ArcIMS využívají evropské geologické služby sdružené v EuroGeoSurveys (www.eurogeosurveys.org) včetně České geologické služby a České geologické služby-Geofond.

Internetový datový sklad GIS projektů

www.geographynetwork.com

Autodesk MapGuide

Autodesk používá pro prezentaci dat v prostředí Internetu/Intranetu zvláštní 3D datový formát WMF. Prezentace slovenského katastru, Česká správa letišť (LETGIS Praha Ruzyně).

Prohlížečky GIS dat

Programy určené pro prohlížení GIS datových formátů. Výrobci je poskytují zdarma, obvykle po nezbytné registraci na firemním serveru. V některých případech prohlížečky umožňují provádět nad daty jednoduché prostorové analýzy. Všechny prohlížečky jsou určené pro operační systém Windows (Windows 98, Windows 2000, Windows XP).

GeoMedia Viewer

Prohlížečka vnitřního datového formátu univerzálního klienta GeoMedia a desktop aplikace GeoMedia Professional. Prohlížečka umožňuje rovněž prohlížení dat uložených ve

formátu Shapefile ESRI a MapInfo. Součástí nabídky je velké množství GIS dat ze severoamerického kontinentu.

www.intergraph.com/geomedia

ArcExplorer 4.0.1.

Prohlížečka dat ve vektorovém formátu shapefile. Verze ArcExplorer 9.2. podporuje rovněž čtení několika rastrových formátů (www.esri.com/arcexplorer). Tato verze je určená především pro prohlížení dat dostupných na mapových serverech typu IMS (např. ArcIMS) nebo WMS. Na serveru českého distributora software ESRI www.arcdata.cz je k dispozici lokalizovaná verze této prohlížečky, případně starší verze ArcExplorer 2.0, umožňující rovněž čtení starších vektorových formátů ESRI (coverage).

MapInfo Viewer

Prohlížečka dat ve formátu MapInfo Professional. www.mapinfo.com

Softwarové nadstavby GIS řešení pro geologické obory

Obecně dostupná řešení jsou nabízena především pro program ArcView 3.x a ArcGIS 9.x.

EarthSoft *EQUIS for ArcGIS* - řešení pro ArcGIS nabízí tvorbu grafické vrtné dokumentace včetně karotážních měření, tvorbu geologických profilů a pokročilou analýzu geologických a geofyzikálních map.

www.earthsoft.com

C Tech Development Corp. *EVS for ArcView* - rozšíření programu ArcGIS pro tvorbu geologických profilů, blokdiagramů a 3D modelů. Podpora hydrogeologických programů pro modelování proudění podzemní vody MODFLOW a MT3D předurčuje tuto aplikaci pro tvorbu 3D modelů šíření kontaminací v podzemní vodě.

MVS (Mining Visualization Systém) – aplikace pro modelování ložisek nerostných surovin, včetně vizualizace výpočtů zásob a těžebních modelů.

www.ctech.com

BRGM *SynARC* - rozšíření programu ArcView pro pokročilou prostorovou analýzu geologických a geofyzikálních dat. Program byl použit pro řešení projektu GeoFrance 3D.

www.brgm.fr

GIS a IUGS

Aplikacím geografických informačních systémů v geologii se věnuje komise Mezinárodní unie geologických věd (IUGS, www.iugs.org) Management and Applications of Geoscience Information (CGI, www.cgi-iugs.org).

GIS systémy geologických služeb

Geovědní faktografické databáze

Databáze České geologické služby

Česká geologická služba – www.geology.cz

Česká geologická služba-Geofond – www.geofond.cz

Mapový server ministerstva životního prostředí ČR – <http://geoportal.cenia.cz>

Databáze státní geologické služby Rakouska - Geobase Austria

www.geolba.ac.at

Databáze americké geologické služby

www.usgs.gov

Digitální geologické mapy

Česká geologická služba

www.geology.cz

Geologische Bundesanstalt Rakousko

www.geolba.ac.at

Geologische Karten Online

Německá federální geologická služba - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

www.bgr.bund.de

Server německých zemských geologických služeb

www.infogeo.de

Bavorská geologická služba – www.geologie.bayern.de

Bavorský mapový server – www.bis.bayern.de

Saská geologická služba – www.umwelt.sachsen.de/lfug

Polská geologická služba – www.pgi.gov.pl

Slovenská geologická služba – www.geology.sk

Významné GIS projekty geologických služeb

IGME 5000 – The 1:5 million International geological map of Europe and Adjacent areas

Mezinárodní geologická mapa Evropy 1:5 000 000.

Nejvýznamnější evropský geovědní GIS projekt. Projektu se účastnilo více než 40 evropských a dalších geologických služeb. Koordinátorem projektu byla německá federální geologická služba (BGR Hannover). Mapa nahrazuje předchozí tištěnou tektonickou mapu Evropy vydanou pod patronací UNESCO. Mapa byla vytvářena v prostředí ArcGIS a v současné době probíhá tvorba interaktivního mapového serveru s přístupem k datům pro širokou veřejnost. Mapa je k dispozici buď v tištěné formě nebo ve formě rastrového souboru na CD ROM. Rastrovou verzi s menším rozlišením si lze stáhnout z webové stránky projektu – www.bgr.de/karten/IGME5000/igme5000.htm.

MINEO - Remote sensing of status of European mining area environment

Společný projekt Francie, Německa, Rakouska, Velké Británie, Finska a Portugalska podpořený konsorciem geologických služeb států Evropské unie, který byl zaměřený na využití dat dálkového průzkumu Země (letecké a družicové snímky) pro zhodnocení starých zátěží životního prostředí vzniklých při podzemní těžbě nerostných surovin. Projekt měl zejména zhodnotit možnosti využití multispektrálního snímkování pro analýzu hald a jejich vlivu na životní prostředí a pro analýzu kontaminace půd a podzemních vod (1998-2002).

GeoFrance 3D

Národní vědecký program řešený BRGM, INSU-CNRS a podpořený ministerstvem školství a vědy. Cílem programu byla pokročilá geovědní analýza orogeneze a metalogeneze nejvýznamnějších geologických jednotek na území Francie (Alpy, Centrální francouzský masív a Armorický masív). Práce na projektu probíhaly v letech 1995-2000. Pro analýzu byla využita data leteckého snímkování, gravimetrie, letecké magnetometrie, seismického monitoringu a pokročilé strukturní a metalogenetické analýzy. Součástí projektu bylo více než 50 dílčích úloh.

Gondwana - Metal-Potential GIS

Společný projekt BRGM a univerzity Cape Town (JAR) jehož cílem bylo vytvoření metalogeneticky orientovaného GIS projektu zahrnujícího superkontinent Gondwana. Základem řešení je odkrytá metalogenetická a geologická mapa v měřítku 1:10 000 000. Pro tvorbu projektu bylo využito programové rozšíření SynARC pro ArcView. Databáze obsahuje informace o 18 000 polygonech geologických jednotek a více než 15 000 ložiscích a výskytech nerostných surovin. Výstup projektu je k dispozici na CD ROM.

<http://www.brgm.fr>

SIG Afrique

Projekt řešený francouzskou geologickou službou (BRGM) v letech 2003-2006 nabízející komplexní zpracování geologických, ložiskově geologických informací a hydrogeologických informací vybraných oblastí centrální a jižní Afriky za spolupráce s 11 africkými geologickými službami.

www.sigafrique.net

The Metallogenic GIS of Central and South-Eastern Europe

Rozsáhlý projekt, který řešil francouzský BRGM v letech 2000-2006 za účelem zpracování bezešvé geologické a metalogenetické mapy střední a zejména jihovýchodní Evropy v měřítku 1:1 500 000. Součástí projektu bylo rovněž sestavení digitální mapy tepelného toku, gravimetrické, seismické mapy a mapy geofaktorů životního prostředí.

<http://giseurope.brgm.fr>

IGCP Project No. 473 Metallogeny of Central Asia: a GIS-based synthesis on a modern geodynamic background (2002-2006)

Náplní projektu byla analýza metalogenetických zón na území Kazachstánu, Kyrgystánu, Uzbekistánu a Tadžikistánu, které zahrnují více než 2 500 ložisek rud Au, Cu, Pb-Zn, U, Mo-W, Cr a Sb-Hg. Výsledky jsou uloženy v GIS projektu v měřítku 1:1 500 000 s cílem odhadnout surovinový potenciál zkoumané oblasti a vymezit perspektivní průzkumná území.

www.nhm.ac.uk/research-curation/projects/cercams/IGCP-473.html

Projekt One geology

Začátkem srpna 2008 byl na 33. Mezinárodním geologickém kongresu v Oslu představen nový mezinárodní projekt, jehož cílem je vytvoření digitální geologické mapy světa v měřítku 1:1 000 000 a její zpřístupnění všem zájemcům prostřednictvím WMS serveru. Součástí aktuální prezentace projektu s příznačným názvem „One geology“ (www.onegeology.org) bylo spuštění portálu tohoto projektu (<http://portal.onegeology.org>), který nabízí přístup k mapám s geologickou tematikou na WMS serverech členů tohoto velkolepého projektu. Projekt vznikl v roce 2006 z iniciativy dvou nejvýznamnějších

evropských geologických služeb (britského BGS a francouzského BRGM) a v současné době se prací na projektu účastní 83 států světa a 80 národních geologických služeb, včetně geologických služeb České a Slovenské republiky. Projekt je součástí iniciativy národních geologických služeb a dalších geologických organizací u příležitosti Mezinárodního roku planety Země 2008, vyhlášeného na Valném shromáždění OSN v lednu 2006. Projekt OneGeology probíhá pod patronací UNESCO a šesti dalších mezinárodních organizací, včetně Mezinárodní unie geologických věd (IUGS).

GIS data státní správy České republiky

Státní mapové služby

Nejvýznamnější zdroj prostorových dat představují státní mapové služby. Česká republika má tradičně dvě mapové služby – civilní a vojenskou. Obě mapové služby nabízejí za úplatu jak rastrová, tak vektorová data z celého území státu. Civilní mapová služba představovaná Zeměměřickým úřadem začátkem roku 2007 zřídila elektronický portál (<http://geoportal.cuzk.cz>). Prostřednictvím tohoto portálu si lze objednat jakákoliv nabízená digitální data z území České republiky. Pro zobrazení mapových dat je používáno kartografické zobrazení S-JTSK. Vektorová data jsou poskytována ve formátech DGN MicroStation, DXF AutoCAD a SHP ArcGIS (ArcView). Nejvýznamnějším datovým zdrojem je základní báze geografických dat ČR (ZABAGED) vytvářená pro měřítko 1:10 000. V měřítku 1:5000 jsou k dispozici státní mapy. Dalším vektorovým datovým souborem je soubor správních hranic (státní hranice, hranice krajů, bývalých okresů a obcí). Rastrová data ve formátu JPEG, resp. TIFF existují v několika formách. Nejpodrobnější datový soubor nabízí ortofoto v kladu listů státní mapy 1:5000. Dalšími rastrovými zdroji jsou rastrové státní mapy 1:5000 a rastrové základní mapy v měřítku 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:200 000, 1:500 000 a 1:1 000 000. Současně se zřízením elektronického portálu byla výrazně snížena cena všech poskytovaných dat na úroveň, která představuje určitě významný precedens pro ostatní organizace státní správy poskytující data za úplatu.

Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK) je správcem a poskytovatelem dat ze státního katastru. V současné době jsou k dispozici v digitální podobě písemné operáty všech pozemků státního katastru, které jsou uloženy v centrálním datovém skladu. Grafické operáty (katastrální mapy) jsou ve vektorové formě k dispozici však pouze z cca 30 % plochy státního

území. Na ostatním území jsou k dispozici původní papírové katastrální mapy z nichž část je k dispozici i v digitální podobě (rastr). Aktuální přehled dostupných vektorových a rastrových dat státního katastru lze získat na webových stránkách ČUZK (www.cuzk.cz).

Dalším poskytovatelem digitálních mapových podkladů je Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad v Dobrušce. Zde lze získat za úplaty vektorová data ve formátu Arc/Info coverage pro digitální model terénu České republiky v měřítku 1:25 000 a 1:200 000. Alternativním datovým formátem je výměnný formát Arc/Info E00 nebo SHP ArcView. Tištěné topografické mapy v měřítcích 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000 a 1:1 000 000 jsou nabízeny v rastrovém formátu TIFF nebo GeoTIFF. Vojenská topografická služba poskytuje rovněž rastrové ekvivalenty analogových leteckých měřických snímků, jejichž archiv představuje nejbohatším zdrojem těchto snímků v ČR. Vektorová a rastrová data používají kartografické zobrazení S-1942/83. Alternativně lze získat data v zobrazení WGS 84 a S-JTSK. Od 1. ledna 2006 v souladu s nařízením GŠ AČR přešla vojenská mapová služba výhradně na kartografické zobrazení WGS 84.

Ostatní zdroje digitálních dat

Významným zdrojem vektorových GIS dat je Český statistický úřad, který je správcem registru sčítacích obvodů České republiky a od tohoto roku rovněž správcem územně identifikačního registru základních sídelních jednotek (UIR-ZSJ). Podrobnosti o obou registrech, včetně podrobného ceníku a nabídky atributových dat jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ (www.czso.cz). Vektorová data jsou nabízena ve formátech SHP ArcGIS, coverage Arc/Info a geodatabáze ESRI (mdb), případně ve formátu DXF a Topol. Na webovém serveru Ředitelství silnic a dálnic ČR (www.rsd.cz), v oddíle silniční databanka, jsou k dispozici zdarma ve formě SHP souborů prostorové databáze dálničních a silničních komunikací ČR. Prostorová databáze je rozdělena na soubory úseky, uzly a pasporty. Na webové stránce Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů (www.uhul.cz) nabízí mapový server on-line prezentaci oblastního plánu rozvoje lesů ČR a prezentaci úpravy chemismu lesních půd vápněním pro území ČR. Ústav územního rozvoje zpřístupnil na svých webových stránkách (www.uur.cz) zobrazení evidence územně plánovací činnosti na území ČR.

Hydroekologický informační systém

Správcem hydroekologického informačního systému (HEIS, <http://heis.vuv.cz>) je Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Součástí systému jsou informace o povrchových a podzemních vodách ČR. Data z tohoto registru jsou poskytována zdarma za dodržení ustanovení autorského zákona a podmínek stanovených správcem registru. Všechna

veřejně dostupná data lze stáhnout z výše uvedené webové stránky, případně je lze získat za manipulační poplatek na CD. Největší význam pro ostatní uživatele GIS dat mají vodohospodářské mapy 1:50 000, které jsou nabízeny jednak ve vektorové podobě (SHP ArcGIS), jednak v rastrové podobě. Pro zobrazení dat je použito kartografické zobrazení S-JTSK.

ArcGIS mapové servery

S rozvojem GIS software a možností Internetu se objevují nové možnosti sdílení GIS dat uložených na vzdálených mapových serverech. K tomuto sdílení je nutné vlastnit GIS softwarové řešení, které obsahuje funkci umožňující načítání GIS dat ze vzdálených serverů. Jedním z takovýchto řešení je software ArcGIS 9.x společnosti ESRI. Následující přehled nabízí seznam vybraných datových zdrojů, které lze sdílet na počítači vybaveném jednak GIS softwarem (např. ArcGIS 9.x), jednak vysokorychlostním připojením k Internetu.

Tuzemské mapové servery

Mapový server Ústavu ochrany ŽP

Server prezentuje projekt, který zprostředkovává WMS přístup k mnoha zdrojům dat o životním prostředí, a to i z jiných než WMS serverů. Dále poskytuje mapy pro podporu výuky GIS na Ústavu ochrany ŽP Univerzity Pardubice (přístupné pouze z vnitřní sítě) WMS (ŽP Pardubicka): <http://mapserver.upce.cz/wms/pardubicko.php>

Portál ŽP (MŽP)

Mapový server ministerstva životního prostředí. ArcIMS: <http://map.env.cz>

Portál veřejné správy - mapové služby

ArcIMS1: <http://arwen.env.cz>

ArcIMS2: <http://geoportal.cenia.cz>

Arcdata Praha

ArcIMS server distributora software ESRI a Leica Geosystems (ERDAS) pro Českou republiku s daty o ČR (ArcČR 500, DMÚ200) ArcIMS: <http://metadata.arcdata.cz>

Server České geologické služby

ArcIMS: <http://nts5.cgu.cz>

Server České geologické služby-Geofond

Mapové výstupy z internetových databází ČGS Geofond ArcIMS: <http://mapmaker.geofond.cz>

Mapový server Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK)

ArcIMS: <http://mapmaker.nature.cz>

Oblastní plán rozvoje lesa

WMS server Ústavu pro hospodářskou úpravu lesa

WMS1: <http://212.158.143.149/ows/wms.php> nebo

http://212.158.143.149/cgi-bin/mapserv?map=/mnt/data/proj/oprl_2003/wms.map

WMS2: http://212.158.143.149/ows/wms_jtsk.php

WFS: <http://212.158.143.149/cgi-bin/wfs?service=WFS>

HSRS - Topografická mapa ČR

WMS: <http://www.bnhelp.cz/cgi-bin/crtopo>

Seznam dalších dostupných WMS serverů:

<http://www.bnhelp.cz/bnhelp/ows.htm>

Zahraniční mapové servery

ArcIMS a WMS

Geography Network

Jeden z největších seznamů GIS mapových serverů i dat ke stažení provozovaný společností ESRI. ArcIMS: <http://www.geographynetwork.com>

WMS: Použijte *Geography Network Explorer* s klíčovým slovem "wms" pro získání konkrétních url.

ESA ESRIN

Mapový server Evropské kosmické agentury (Political Boundaries, Coastlines, Global 30 s Elevations, Global 5 min Elevations,)

WMS: <http://mapserv2.esrin.esa.it/cubestor/cubeserv/cubeserv.cgi>

WMS map server list (Sourcepole)

Seznam WMS serverů s odkazem na URL které lze přímo použít v ArcExploreru http://sourcepole.ch/sources/software/giscomp/wms_list.xml

European Geo-Portal

Obsahuje mimo jiné odkazy na mapové servery evropských institucí.

<http://eu-geoportal.jrc.it/>

GIS Data Depot

Největší seznam volně dostupných GIS dat na Internetu.

<http://data.geocomm.com/>

GIS - Metainformační systémy

Metainformační systémy poskytují informace o metadatech, nebo-li data o datech. V případě GIS dat se jedná o data popisující obsah, reprezentaci, rozsah, prostorový referenční systém, jakost, administrativní a ekonomické aspekty využití digitálních dat. Vytváření metadat se rovněž stalo předmětem standardizačních aktivit na evropské (CEN) a světové (ISO) úrovni. V připravované společné normě je definováno devět hlavních oblastí určující obsah metadatových souborů:

- identifikace datové sady (název, verze aj.)
- stručný popis datové sady (typ prostorového schématu, použitý jazyk, účel vytvoření, doporučené měřítko apod.)
- prvky jakosti dat (popis vzniku, přesnost, úplnost, homogenita aj.)
- související dokumenty
- prostorový referenční systém (přímý, nepřímý)
- rozsah (polohový, časový)
- definice dat (na úrovni objektů)
- klasifikace (typy objektů, atributů a vztahů)
- administrativní metadata (informace o organizaci, kontaktní adresy, cena a dostupnost dat)

Česká republika

V České republice se vytvoření metainformačního systému (MIDAS) ujala Česká asociace pro geoinformace (CAGI, www.cagi.cz). Data systému MIDAS jsou přístupná na adrese <http://pcj331p.vsb.cz/midas>.

Ministerstvo životního prostředí nabízí metainformační systém MIS, který poskytuje informace o datových zdrojích resortu (hydrologická, geologická, meteorologická data a data o životním prostředí). Systém je přístupný na serveru <http://mis.env.cz>.

Evropská unie

V rámci Evropské unie jsou vytvářeny jednak nadnárodní systémy, jednak národní systémy. Všechny tyto systémy jsou vytvářeny oborově s nutným přesahem do hraničních nebo příbuzných oborů. Na národní úrovni jsou vytvářeny metainformační systémy např. v rámci státních geologických služeb, které jsou přístupné na webových serverech těchto služeb. Vzhledem k tomu, že velký počet metainformačních systémů a mapových serverů, jak na celoevropské, tak zejména národní úrovni (v SRN vyvíjí své metainformační systémy i zemské geologické služby), může stěžovat uživatelům rychlý přístup k potřebným

informacím, byl vytvořen evropský datový portál prostorových dat INSPIRE (The infrastructure for Spatial Information in Europe) – <http://eu-geoportal.jrc.it>

GEIXS

Geological Electronic Information Exchange System

Společný projekt geologických služeb členských států Evropské unie. Výsledkem projektu bude ucelená databáze metadat z oblasti územního plánování, těžby nerostných surovin, inženýrské geologie, odpadového hospodářství (skládky), energetiky, vodního hospodářství, ochrany přírody, která bude přístupná prostřednictvím Internetu. Koordinaci projektu provádí sdružení geologických služeb států EU (EuroGeoSurveys). Program má přispět k vytvoření virtuální evropské geologické služby.

www.mapref.org

Výuka GISu na Internetu

Ve vzdělávání se stávají stále populárnější metody distančního vzdělávání organizovaného prostřednictvím různých, většinou univerzitních postgraduálních kurzů. Pro distanční vzdělávání jsou dnes velmi často využívány prostředky Internetu. V budoucnosti by měl být vytvořen jednotný model pro vzdělávání v oblasti GIS označovaný jako GERN (GIScience Education Resources Network), který by měl do roku 2010 získat podobu virtuálního mezinárodního skladu objektů vzdělávání GIS. V datovém skladu by měla být k dispozici cvičná data, multimediální příkladové studie, cvičení, náměty problémů k samostudiu, otázky ke zkouškám, struktury a metadatové informace o GIS kurzech. V následujícím přehledu najdete přehled serverů a projektů poskytujících výukové materiály pro výuku geografických informačních systémů.

NCGIA Core Curriculum

Nejnámější virtuální kurs GIS, který byl vytvořen v roce 1990. Kurs dnes obsahuje více než 1000 stránek přednášek a seminářů pocházejících z akademických institucí z celého světa. V roce 1996 začala skupina pracovníků vytvářet novou verzi, která je někdy považována za možný zárodek systému GERN.

www.ncgia.ucsb.edu

UNIGIS

Systém klasického distančního vzdělávání, který vznikl ve Velké Británii a do něhož je zapojena rovněž Mendelova univerzita v Brně. Jedná se o komerčně nabízené postgraduální vzdělávání organizované do osmi povinných modulů. Základem praktických cvičení byl GIS

system IDIRISI, který je postupně nahrazován systémem GeoMedia Intergraphu. Volitelnou součástí výuky je rovněž modul cvičení pro ArcView ESRI. Postupně je vytvářena digitální kopie původně papírových učebních textů, jejichž celkový rozsah představuje několik tisíc stránek.

www.unigis.org

MUTATE - Multimedia Tools for advanced GIS training in Europe

Projekt financovaný Evropskou unií, jehož cílem je vytvoření výukového souboru, který by umožňoval výuku GIS pro pokročilé založenou na technologii WWW.

www.ess.co.at/MUTATE

Virtuální GIS kurz ESRI

ESRI jako jeden z nejvýznamnějších dodavatelů GIS software (ArcGIS 9, ArcView 3.x) nabízí na svých stránkách přístup k učebním textům určeným jak pro studenty, tak pro lektory. Většina učebních textů je přístupná jen za určitou úhradu. Část učebních textů lze stáhnout zdarma ze zvláštního firemního serveru.

<http://campus.esri.com> .

Úvodní kurz dálkového průzkumu Země (DPZ)

www.ccrs.nrcan.gc.ca

Internetové informační zdroje o geografických informačních systémech

Mimo serverů poskytujících přístup k učebním textům existuje i řada webových serverů, na nichž lze najít informace z oblasti GIS a dálkového průzkumu Země (DPZ).

GEOPLACE

Server GEOPLACE je pravděpodobně nejrozsáhlejším zdrojem informací z oblasti GIS a DPZ. Informace jsou rozděleny do tří skupin:

- denní aktuality
- technologické novinky
- pracovní nabídky
- informace o produktech

Součástí nabídky serveru jsou rovněž odkazy na několik desítek webových serverů z oblasti GIS a DPZ.

www.geoplance.com

CAGI - Česká asociace pro geoinformace

Webový server CAGI, který nabízí informace o činnosti asociace a informace o zahraničních aktivitách. Část webových stránek je přístupná pouze členům asociace.

www.cagi.cz

GInfoServer

Web server nabízející virtuální přístup ke zdrojům informací z oblasti GISu. Informační zdroje jsou členěny do 21 kategorií.

www.geo.uni-bonn.de/members/haack/gisinfo.html

GPS nabízí nové možnosti

System přesného určování polohy GPS je dnes velmi významným nástrojem pro zjišťování polohy. Pro pracovníky pohybující se v terénu jsou nabízeny hardwarové a softwarové aplikace podporující využití GPS a pořizování GIS dat v náročných terénních podmínkách. Dnešní, obvykle 12 kanálové přijímače nabízejí standardní polohovou přesnost 20 m, kterou dále zvýší v roce 2005 zaváděný systém WAAS (Severní Amerika/EGNOS (Evropa, www.esa.int/export/esaNA/egnos.html)). Díky tomu systému se zvýší standardní polohová přesnost na úroveň 5 m. V případě použití externího diferenciálního signálu vysílaného z pozemních stanic (např. CZEPOS, <http://czepos.cuzk.cz>), lze zvýšit polohovou přesnost na decimetrovou úroveň.

Pokud jde o softwarovou podporu sběru terénních dat s využitím GPS přijímačů, nejčastěji se využívá ArcPad společnosti ESRI, který je plně kompatibilní s řešením ArcView, resp. ArcGIS. Vzhledem k tomu, že prostorová data lze ukládat ve formátu shapefile, lze tuto technologii použít pro prakticky jakýkoliv GIS systém. Otevřený souborový formát ShapeFile je dnes uznávaným standardem všech dodavatelů GIS software. Pokud jde o vhodný hardware, jsou nabízena dvě odlišná řešení. Prvním řešením je integrovaný robustní GPS přijímač s vestavěným PDA, druhou variantou je robustní PDA nebo palmtop s Windows CE, resp. Windows Mobile a kabelem připojený vhodný GPS přijímač. Pro pracovníky geologických služeb jsou nejvhodnější robustní GPS přijímače s vestavěným PDA.

Mezi prvními výrobci, kteří nabídli spojení GPS a PDA do robustního GPS přijímače byla společnost Trimble (www.trimble.com). Na trhu lze dnes nalézt tři modely dvanáctikanálových GPS přijímačů řady GeoExplorer 2008 (GeoXH, GeoXT a GeoXM). Základním softwarovým vybavením je mimo běžného PDA software GPS Controller zajišťující pouze vlastní sběr dat a jejich přenos do osobního počítače. Společnost Trimble nabízí další firmware, který umožňuje jednak pohodlný sběr dat v terénu (TerraSync), jednak

komplexní zpracování naměřených dat (GPS Pathfinder Office, GPS Analyst) nebo jejich bezproblémový přenos do GIS aplikací ESRI (ArcPad, ArcGIS). Všechny tyto modely podporují rovněž korekci pomocí diferenciálního signálu a tudíž polohovou přesnost do 20 cm.

Pro pracovníky geologických služeb jsou vhodnější dvě nové řady GPS přijímačů společnosti Trimble – řada Nomad G Series a řada Juno (Juno SB, SC). V obou řadách lze nalézt GPS přijímače na bázi PDA s operačním systémem Windows Mobile 6.0 vybavené rovněž digitálním fotoaparátem s rozlišením do 3 megapixelů.

Podobné řešení integrace GPS přijímače s PDA nabízí francouzská společnost Magellan, resp. její divize Magellan Professional (www.pro.magellangps.com/en/). Její GPS-PDA zařízení MobileMapper CX využívá dokonce čtrnácti kanálový GPS přijímač, rovněž s možností korekce reálného času EGNOS/WAAS a datovým protokolem NMEA. GPS přijímač podporuje korekci s využitím diferenciálního GPS signálu a tudíž decimetrovou polohovou přesnost. Novým modelem, obsahujícím rovněž digitální fotoaparát, je MobilMapper 6.

Obdobné řešení nabízí významný dodavatel geodetických přístrojů a GPS přijímačů pro geodetické účely, společnost Leica Geosystems (www.leicageosystems.com). Pro sběr dat v terénu je určený robustní PDA GPS přijímač GS 20. Je rovněž podporován příjem diferenciálního signálu a zpracování dat pomocí firemního software s přímým výstupem do GIS řešení ArcGIS ESRI.