



# Využívání elektronických informačních zdrojů v oblasti přírodních věd z projektu IN04186 – sázka na školení a semináře.

Projekt financován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy  
MŠMT ČR a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy Republiky Finsko

## Představení projektu

**Předmětem projektu IN04186 Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy na podporu vědy a výzkumu bylo zajistit informační zdroje v oblasti přírodních věd pro vědu, výzkum a výuku na vysokých školách a vědeckých institucích cestou konsorciálního nákupu velkoplošné využívaných databází.**

**V roce 2006 byl pro ustanovené konsorcium z projektu uskutečněn plánovaný nákup databází:**

- geologické databáze GeoBase, GeoRef,
  - environmentální databáze ENVIRONetBase a ESPM,
  - faktografické databáze Knovel z oboru přírodních věd, techniky, zdraví a hygieny, farmacie a potravinářství. Dále byla zakoupena ze zbyvajících finančních prostředků plnotextová databáze BioOne Fulltext.
- Prostředky stačily pouze na pokrytí přístupu přírodovědeckých fakult čtyř univerzit.

Univerzita	Geografická databáze	Geologická databáze	Environmentální databáze	Faktografická databáze	Plnotextová databáze
Univerzita Karlova v Praze	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
Univerzita Palackého v Olomouci	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
Univerzita J. E. Purkyně v Brně	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000

## Školení a jejich účastníci

Jedním ze stanovených cílů projektu bylo uspořádat v roce 2006 opětovná školení informačních pracovníků a školitelů zúčastněných institucí v konsorciu, kteří by se jednak seznámili s vylepšenými službami webového prostředí databází a jednak si uvědomili potřebu zintenzivnit informační služby na svých pracovištích. Zástupci dodavatele - společnosti Albertina Icom e Praha s.r.o. - uskutečnili pro informační pracovníky jednotlivých institucí konsorcia celkem 10 školení zaměřených vždy na konkrétní databázi zakoupenou z projektu. Celkem se uskutečnilo 5 školení v Praze na půdě PrF UK a 5 školení se konalo v Brně na půdě PrF MU.

Univerzita	Školení	Účastníci
PrF UK	10	100
PrF MU	5	50

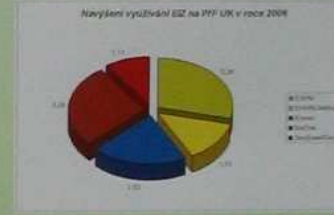
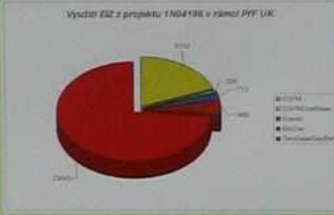
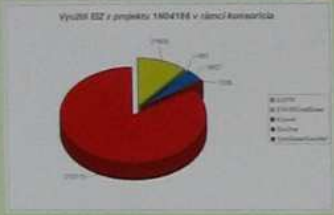
Online vyhledávání ve specializovaných databázích běžným uživatelem je typickým příkladem toho, že vyhledávání relevantních informačních zdrojů není v žádném případě triviální. Z toho důvodu SVI na PrF UK již v roce 2005 začalo pořádat vzdělávací kurzy o elektronických informačních zdrojích, v roce 2005 jich bylo celkem sedm.

Univerzita	Školení	Účastníci
PrF UK	7	70
PrF MU	3	30

Tyto kurzy se setkaly s kladným ohlaselem uživatelů a proto byla jejich nabídka pro rok 2006 rozšířena, zejména na začátku akademického roku 2006/2007.

Podobné vzdělávací akce probíhají i na ostatních institucích.

## Porovnání využití databází



## Využití celkem v roce 2006

Databáze	Univerzita	Uživatelé	Užití
BioOne	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
	Univerzita Palackého v Olomouci	100	1000
	Univerzita J. E. Purkyně v Brně	100	1000
ESPM	PrF UK	100	10000
	PrF MU	50	5000
	Univerzita Palackého v Olomouci	100	10000
	Univerzita J. E. Purkyně v Brně	100	10000
EnviroNET Base	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
	Univerzita Palackého v Olomouci	100	1000
	Univerzita J. E. Purkyně v Brně	100	1000
GeoBase/GeoRef	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
	Univerzita Palackého v Olomouci	100	1000
	Univerzita J. E. Purkyně v Brně	100	1000
Knovel	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
	Univerzita Palackého v Olomouci	100	1000
	Univerzita J. E. Purkyně v Brně	100	1000

## Využití na PrF UK v roce 2006

Databáze	Univerzita	Uživatelé	Užití
BioOne	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
ESPM	PrF UK	100	10000
	PrF MU	50	5000
EnviroNET Base	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
GeoBase/GeoRef	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500
Knovel	PrF UK	100	1000
	PrF MU	50	500

## Závěry

V roce 2006, tj. ve třetí etapě projektu, se veškeré činnosti odehrávaly s cílem maximálně zvýšit využívání databází. Byl kladen maximální důraz na informační výchovu uživatelů a propagaci informačních zdrojů.

Využívání elektronických databází meziročně vzrůstá samovolně společně se vzrůstajícím zájmem o elektronické informační zdroje. Věříme ale, že podobně jako na PrF je velký nárůst ve využívání databází velmi výrazně ovlivněn právě zvýšením počtu školení a proškolených uživatelů.