

# Některé z projektů Univerzity Karlovy

Projekty podávané do programu 1N

M. Parákovou

[marie.parakova@ruk.cuni.cz](mailto:marie.parakova@ruk.cuni.cz)

## Dosud řešené jako hlavní řešitel

- Národní licence ProQuest 5000 - multioborová plnotextová databáze
- Periodicals Contents Index - specializovaná databáze pro vybrané obory (historie, filosofie, ekonomie, sociální vědy, literatura, hudební věda atd.)

# Složení účastníků projektu

- veřejné knihovny (36%)
- zdravotnická zařízení (20%)
- akademické instituce včetně AV ČR (18%)
- vládní instituce a ministerstva (15%)
- výzkumné ústavy (5%)
- muzea a galerie (4%)
- archivy (2%)

## Statistiky využití ProQuest 5000 podle počtu zobrazených dokumentů

	akademické instituce	zdravotnická zařízení	veřejné knihovny
2000-2001	111 000	12 000	20 000
2002	131 000	18 000	27 000
2003	150 000	23 000	26 000
r. 2003 v %	72%	11%	13%

# PCI - 2 formy

- PCI Web - přístupný všem v rámci národní licence
- PCI Full Text - pouze následující instituce: -  
Univerzita Karlova, Univerzita Palackého,  
Západočeská univerzita, Univerzita Hradec Králové,  
Akademie věd ČR, Národní knihovna ČR
- počty zobrazených plných textů u vybraných institucí
- 2000-2001 = 3 500    2002 = 4 700    2003 = 3000

# Závěry řešitelky

- ProQuest 5000 v 1N - omezení licence na akademické instituce a veřejné knihovny, které mají deklarován výzkum ve statutu
- PCI Web - omezení na akademické instituce, které projevily zájem
- PCI Full Text - přístup pouze pro UK a UP

# Dosud řešené jako spoluřešitel

- Informační zdroje pro medicínu -  
MEDLINE, EMBASE, MICROMEDEX,  
PROUS SCIENCE
- účastníci projektu: Univerzita Karlova,  
Masarykova univerzita, Univerzita  
Palackého, Národní lékařská knihovna

# Statistické ukazatele - počet řešerší

	MEDLINE	EMBASE
2002	683 000	245 000
2003	703 000	445 000



# Statistické ukazatele - počet záznamů

	MEDLINE	EMBASE
2002	351 000	292 000
2003	403 000	295 000

## Závěry spoluřešitelky a budoucí řešitelky

- pokrytí medicíny stávajícími bibliografickými zdroji EMBASE a MEDLINE je naprosto nezbytné pro tento obor
- MICROMEDEX je faktografická databáze o lécích a látkách užívaných v medicíně je důležitá nejen pro výzkum, ale i praxi, v průměru ročně zobrazeno 100 000 stránek

# Závěry budoucí řešitelky - pokračování

- fakultní nemocnice jako experimentální pracoviště pro fakulty - plyne z toho potřeba rozšířit projekt o tyto instituce
- v podstatě se jedná o komplexní zabezpečení teoretického i klinického výzkumu

## Možná úskalí návrhů projektů 1N

- omezený množství prostředků zadavatele programu
- neznalost konečného řešení otázky DPH
- změna kurzu dolaru vůči koruně (hodnoty zdrojů jsou uváděny v aktuálním kurzu) - lze předpokládat nárůst stávajícího výhodného kurzu

# Otázka DPH a jejího možného řešení

- v prohlášení účastníků naformulovat budoucí závazek účastníků projektu
- způsob výpočtu podílu VŠ - nástin metodiky na příkladu uplatňovaném na UK

# Nástin finančního pokrytí DB jednotlivými fakultami v rámci VŠ

- vychází z poměru přidělených dotací na vzdělávací činnost se zohledněním koeficientu náročnosti studia
- u každé fakulty zjistíme výši dotace
- u každé fakulty spočítáme vážený koeficient náročnosti studia, je zde podchycen počet studentů jednotlivých studijních programů fakulty

# Nástin finančního pokrytí DB jednotlivými fakultami v rámci VŠ

- rozpis finančního pokrytí provedeme podle dotace na vzdělávací činnost se zohledněním váženého koeficientu náročnosti studia
- vychází se z předpokladu, že čím je vyšší koeficient náročnosti studia, tím více je využívána i databáze

# Fiktivní rozpis spoluúčasti na financování databáze

**Příklad propočtu rozdělení dotace na informační databáze ve výši 50 tis.**

fakulta	studijní program	koeficient náročnosti stud.prog.	počet studentů	vážený koeficient náročnosti studia	dotace na vzdělávací činnost v tis. Kč	rozpis v tis. Kč podle dotace na VČ se zohledněním váženého koeficientu nár.studia
1	1	1,00	20	1,120	10000	17,89
	2	1,20	30			
2	3	1,65	20	2,010	10000	32,11
	4	2,25	30			
celkem					20000	50,00