

## Vznikne největší multioborová knihovna v Česku?

Jedna národní knihovna, dvě vysoké školy a jeden akademický ústav: NTK pokračuje v u nás dosud nevídané integraci knihovnických služeb. Úspory mohou jít do milionů. Dnešním podpisem smlouvy o spolupráci mezi Českou zemědělskou univerzitou v Praze



(ČZU) a Národní technickou knihovnou (NTK) byl definitivně položen základ pro největší českou multioborovou knihovnu. Smlouvu podepsali rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc. a ředitel NTK Ing. Martin Svoboda. K vzájemné integraci knihovnických fondů a služeb se již dříve přihlásily Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (září 2013) a Ústav organické chemie a biochemie AV ČR (září 2013).

### **Centrum informační podpory vědy, výzkumu a vzdělávání**

„Zatímco jinde se o úsporách a zefektivnění jen teoreticky debatuje, u nás, v dejvickém kampusu, se v tichosti integrují NTK, knihovna s největší českou sbírkou domácích a zahraničních dokumentů z oblasti techniky a aplikovaných přírodních a společenských věd s ní souvisejících a knihovny největší chemické vysoké školy v České republice (VŠCHT Praha), nejuspěšnějšího ústavu Akademie věd ČR (ÚOCHB AV ČR) a nejstarší a největší zemědělské školy v ČR (ČZU). Vytvářejí tak silné centrum informační podpory vědy, výzkumu a vzdělávání,“ uvedl Martin Svoboda. „Vše bez nákladného evropského projektu, jen ze zájmu účastníků o racionální a efektivní řešení. Úspory na technologiích, prostorech, personálu a především nákupu informačních zdrojů půjdou do milionů,“ zdůraznil.

Národní technická knihovna, která svoji činnost zahájila přesně před čtyřmi lety, měla podle původních plánů vzniknout jako integrovaná instituce ze tří knihoven: Státní technické knihovny (STK), Ústřední knihovny ČVUT Praha a Ústřední knihovny VŠCHT Praha. Tento záměr však zůstal nenaplněn a teprve loňský podpis smlouvy o integraci mezi NTK a VŠCHT Praha, kterou se zakládá sdružení ChemTK, částečně naplnil memorandum z července 2001 rektorů ČVUT Praha, VŠCHT Praha a ředitele STK o vytvoření společné instituce, která by navázala na historickou tradici Knihovny vysokých škol technických.

„Oproti původnímu plánu nevzniká žádná nová právnická osoba, jde o propojení a sdílení služeb, které všechny zapojené instituce mohou efektivněji vykonávat společně. Budova NTK byla projektována a postavena s prostorovou i technologickou flexibilitou, která jí umožňuje co do prostorů, personálního i technického zázemí a vybavení současně sloužit jako kampusová knihovna širšímu spektru vysokých škol a ostatních institucí,“ doplnil M. Svoboda. „Naším cílem je využít synergie tohoto spojení a výrazně zlepšit kvalitu informačních služeb či zavést služby zcela nové, jak pro akademickou obec a studenty, tak i pro všechny zákazníky a návštěvníky NTK,“ uvedl.

Vzájemným propojením knihovnických služeb několika institucí však záměry NTK na podporu a rozvoj informačních služeb nekončí. „Dalo by se říci, že jde o první krok v mnohem rozsáhlejšímu plánu,“ prohlásil M. Svoboda. „V oblasti podpory informační infrastruktury výzkumu a vývoje, vzdělávání a veřejných informačních služeb existuje zřetelně artikulovaná poptávka (zejména Rady vlády pro VaVal, vedení vysokých škol, vedení ústavů Akademie věd i dalších výzkumných organizací) po komplexním řešení. Kritická je zejména situace v efektivním nákupu a správě elektronických informačních zdrojů, kde současné programy podpory končí rokem 2017. Provázanost pořizování elektronických zdrojů s otevřeným přístupem k publikačním výstupům (OA) a s hodnocením kvality výzkumu vyžaduje změnu systémového přístupu na vládní úrovni. NTK je připravena se takovým centrem stát a připravovat pro to všechny potřebné podklady. Potřebuje však rozhodnutí na vládní úrovni, že je tím pověřena,“ přiblížil závěrem představu Národní technické knihovny její ředitel Martin Svoboda.



Podrobnější informace Vám rádi sdělí:

tiskový mluvčí ČZU Mgr. Josef Beránek (Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchbátka),

tel.: (+420) 774 557 699, e-mail: beranek@rektorat.czu.cz

nebo tiskový mluvčí Národní technické knihovny Pavel Procházka (Technická 2710/6, 160 80  
Praha 6 - Dejvice), tel.: (+420)774 113 910, e-mail: pavel.prochazka@techlib.cz.