

## Zpráva ze zahraniční služební cesty

Jméno účastníka cesty	<b>Bc. Vrbický Jiří</b>
Pracoviště – instituce, adresa	NK ČR – Oddělení informačních technologií
Pracoviště – zařazení	Specialista IT
Důvod cesty	<b>Návštěva technologického centra IBM v Mainzu, Nationalbibliothek Frankfurt n. M. a Univerzitní knihovny v Göttingenu</b>
Místo – město	<b>Mainz, Frankfurt nad Mohanem, Göttingen</b>
Místo – země	<b>Německo</b>
Datum (od-do)	<b>15. – 17. června 2009</b>
Podrobný časový harmonogram	15. 6. Cesta autem Praha - Mainz, prezentace, jednání 16. 6. Prezentace a jednání v Nationalbibliothek ve Frankfurtu n. M., večer cesta do Göttingenu 17. 6. návštěva digitalizačního pracoviště Univerzitní knihovny v Göttingenu, odjezd do Prahy
Spolucestující z NK	Mgr. Jan Hutař, PhDr. Jiří Polišenský, Bc. Tomáš Foltýn
Finanční zajištění	IOP - NDK
Cíle cesty	<b>Získání informací k aktuálním úložným systémům IBM, systému DIAS, opensource projekty KOPAL Nationalbibliothek Frankfurt n. M., digitalizačním, výpočetním a úložným technologiím používaným v Univerzitní knihovně v Göttingenu a jejich využití pro přípravu projektu NDK</b>
Plnění cílů cesty	Splněno
Program a další podrobnější informace	15.6. - Po příjezdu do vývojového centra IBM v Mainzu prezentace systému DIAS, diskuse k plánům a vývoji, nasazení v Evropě. Dále prezentace úložných diskových a páskových systémů – nové řady produktů a prezentace systému Tivoli Storage Manager verze 6 – uvedení hlavních změn proti verzi 5 (kterou používáme v NK). 16.6. – Od rána prezentace nasazení DIAS v Nationalbibliothek ve Frankfurt n. M. Dále diskuse k tématu a následovala prezentace k opensource projektu KOPAL – jeho nasazení v Německu a dále v Evropě. Odpoledne přesun do Göttingenu, vzdálený přístup do NK kvůli zprovoznění aplikace Kramerius po obnově dat. 17.6. – Návštěva a prohlídka digitalizačního pracoviště Univerzitní knihovny Göttingen. Ukázka manuálních a robotických skenerů, linka zpracování, ukázka funkcionalit OCR, konverze dat. Ukázka opensource aplikace pro digitalizační workflow Goobi. Poté následovala diskuse k tématu digitalizace a prezentace výpočetního centra univerzity a knihovny – ukládání a zabezpečení dat. Odpoledne cesta zpět do ČR.
Přivezené materiály	---
Tištěné přílohy a elektronické dokumenty	---
Datum předložení zprávy	30. 6. 2009

Podpis předkladatele zprávy

Titulní stránka zprávy	24. srpna 2009
Pracoviště – instituce, adresa	NE CR - Ústředí informačních technologií
Pracoviště – zahraničí	Spezialista IT
Dílní cestu	Návštěva technologického centra IBM v Mnichu, Národní knihovna Frankfurt a. M. a Universität Göttingen v Göttingenu
Místo – země	Mainz, Frankfurt am Main, Göttingen
Místo – země	Německo
Datum (od - do)	15. - 17. srpna 2009
Podrobný časový harmonogram	15. 8. Cesta z Prahy - Mnich, př. letadla, hotel 16. 8. Prezentace a jednání v Národní knihovně ve Frankfurtu a. M., večer cesta do Göttingenu 17. 8. návštěva digitalizačního pracoviště Universität Göttingen v Göttingenu, odjezd do Prahy
Dokladatelé a NK	Mgr. Jan Hruša, PhDr. Jiří Polišenský, Bc. Tomáš Poliša
Finanční zajištění	ITP - NDK
Cíl cesty	Získání informací k akvizici softwaru systémů IBM, systému DIAS, zapojování projektu KOPAI, Národní knihovna Frankfurt a. M., digitalizace, výpočetní a softwarové technologie používané v Univerzitě Göttingen a jejich využití pro plánovaný projekt NDK
Plán cíl cesty	Společně
Program a další podrobnosti činnosti	15.8. - Po příjezdu do výcvikového centra IBM v Mnichu, prezentace systému DIAS, diskuse k plánu a vývoji projektu v Evropě. Odle prezentace úlohách a diskusích a gankových systémů - nové formy produktů a prezentace systému IBM Storage Manager verze 6 - uvedení hlavního menu první verze 6 (Mnich, předvečer v NK) 16.8. - Odjezd prezentace systému DIAS v Národní knihovně ve Frankfurtu a. M. Odle diskuze k úlohám a předložení programů k zapojování projektu KOPAI - jeho stavu v Německu a dále v Evropě. K systematické přechod do Göttingenu, zastavení příjezd do NK kvalitativní jednání s kolektorem K. amannem po obědě do 17.8. - Návštěva a prohlídka digitalizačního pracoviště Univerzity Göttingen, úkoly zapojování a reálných úlohách, běhu aplikace sítě, úkoly funkcionářů CR, kromě toho diskuse a prezentace aplikace pro digitalizační workflow Ústředí, což představuje diskuse k řešení digitalizace a prezentace výpočetního centra univerzity a knihovny - ukázkou a zápisem disk. Chvilky se vrátit do CR.
Přivítání účastníky	-
Umístění přílohy a referenční materiály	-
Datum předání zprávy	12. 8. 2009