

Obsah

AKP již podesáté.....	5
<i>Gabriela Krčmařová</i>	
Federativní přístup k autentizaci.....	9
<i>Milan Sova</i>	
Nová řešení pro komfortní práci s EIZ: správa online přístupů, vzdálený přístup a přístup k periodikům.....	15
<i>Vladimír Karen</i>	
Hudební incipit v bibliografickém záznamu.....	27
<i>Petr Žabička</i>	
Webové služby v knihovnictví.....	33
<i>Vilém Jirouš</i>	
ISAAR-F jako příklad elektronické služby.....	44
<i>Petr Šaloun, Miroslav Beneš, Roman Szturc</i>	
Kdo hledá, najde – přehled současných možností pro vyhledávání odborných informací.....	54
<i>Daniela Tkačíková</i>	
Digitální knihovny v prostředí sémantického webu.....	64
<i>Jaroslav Pokorný</i>	
Vyhledávání informací v prostředí webu – mírný pokrok v mezích zákona.....	74
<i>Vilém Sklenák</i>	
Praktické zkušenosti s dlouhodobou archivací dat na CD-R discích.....	80
<i>Stanislav Psohlavec</i>	
Knihovní systém – problém správné volby.....	83
<i>Barbora Ramajzlová</i>	
Soubory autorit a internet.....	87
<i>Radka Římanová, Zdeněk Bartl</i>	
Souborný katalog a Národní autority – jak obejít omezení komerčního systému.....	95
<i>Helena Dvořáková</i>	
Změna automatizovaného knihovního systému na Univerzitě Karlově v Praze : přechod na centralizovaný knihovně-informační systém.....	103
<i>Eva Bulínová</i>	
Zkušenosti z implementace AKS KP-WIN v Národní pedagogické knihovně Komenského (NPKK).....	108
<i>Zuzana Švastová</i>	
Problematika zavádění nové technologie 3M RFID do knihoven v České republice.....	115
<i>Otto Novotný</i>	
Knihovní systém DAWINCI.....	125
<i>Marián Bujalka, Ján Grman</i>	
Nový Kp-win na platformě SQL.....	134
<i>Petr Štefan</i>	
Spolupráce dodavatele a zákazníka po zavedení knihovního systému do provozu.....	141
<i>Iva Celbová</i>	
Kompletní nabídka produktů pro knihovny.....	146
<i>Ústav výpočetní techniky Univerzity Karlovy v Praze</i>	