

Kolofón

Sborník SCO 2005 byl vytvořen z dat dodaných autory v elektronické podobě.

Všechny soubory byly dodány elektronicky přes internet, stejně jako většina komunikace s autory. Příspěvky byly konvertovány do jednotného formátu značkovacího jazyka \LaTeX , vycházejícího ze stylu pro Lecture Notes in Computer Science nakladatelství Springer, který byl přizpůsoben specifikům zpracování vícejazyčného sborníku publikovaného paralelně na papíře a CD-ROM. Většinu příspěvků bylo potřeba konvertovat z formátu DOC procesoru Microsoft Word.

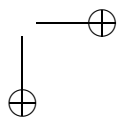
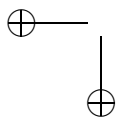
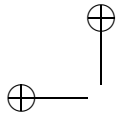
Adam Rambousek prováděl konverze do \LaTeX u programem Word2TeX, Monika Kváčková a Jitka Francová stihly udělat ještě u většiny příspěvků jazykovou korekturu, kterou zanesl Tomáš Gregar.

Sborník byl vysázen pomocí písma Times Roman a Math Times sázecím systémem ϵ -TeX. Sazba využívá balíku maker \LaTeX a sborník byl vysázen jedním během překladu vstupních dat, což umožnilo automatické generování obsahu, autorského a tematického rejstříku, vše v elektronické verzi provázané hypertextově. Generování hypertextových verzí pro CD-ROM i webových stránek s abstrakty příspěvků bylo děláno ze stejných (\LaTeX ových) zdrojových souborů. Sazba i příprava webu konference byla provedena v Laboratoři zpracování přirozeného jazyka Fakulty informatiky MU v Brně.

Editor sborníku by touto cestou rád poděkoval všem, kteří se na přípravě sborníku a přiloženého CD-ROMu jakkoliv podíleli. Doufáme, že dostupnost tištěné podoby sborníku již na konferenci přispěla ke kvalitnější výměně názorů v průběhu konference a spokojenosti účastníků.

Brno, květen 2005

Petr Sojka



Tematický rejstřík

- ACM-Portal 39
Active Directory 137
ADL 85, 97, 124, 200
AICC 62, 83
Ajka 49
Angličtina On-line 101
ARIADNE 91
Avid Xpress Pro 191
- Barborka 155
BILC 107
blended learning 71
BLESS 49
Brno 243
- Casebased Learning 71
CD-ROM 113
CDS/Publisher 155
celouniverzitní integrace LMS 5
CESNET2 171
CEWebS 14, 49
Class server 23
Class Server 133
Coach 5-A 68
Cooperative Environment Web Services 14
corpus linguistics 101
Criterion Online Essay Evaluation 102
CSS 30
czaccent 47
- data mining 101
DEE 172
DiDaS 171, 172
digital libraries 39
Digital Library of Learning Objects 242
Digital Video 171
DILLEO 242
distanční studijní opora 181
distanční vzdělávání 23
Distributed Encoding Environment 172
DivX 172
DocBook 30, 33
DSpace 242
Dublic Core 42
DV 171
- e-dokument 29
e-chemie 147, 151, 155, 161
e-learning 101
e-learning učitelů 65
e-SF 179
e-zkouška 164
eAmos 205
EAPEA 21 – ENERGY 184
ECDL 117, 233
eCentrum 9
education 39
elektronická podpory výuky 237
elektronické publikování 29
ELIS 122
Encyclopedia expert 48
Eprints 242
EPrints 242
eTask 205
European Computer Driving Licence 233
European Virtual Seminar 209
EVS 209
- Fedora 242
FLASH 60
Framemaker 179
- Golem 29, 31
GPL 14
GVP 46
- H.323 180
HotPotatoe 115
- ICT 109
implementace IS LMS 127
implementace LMS 121, 154
information 101
infrastruktura pro záznam přednášek 169
inovace studijních opor 59
intelligent tutoring system 101
IS LMS 8
IS MU 127
IS pro řízení školy 23
ITS 102

246 Tematický rejstřík

- Java 39
- Java JSP/Servlets 40
- JavaScript 215
- JDBC 41

- knowledge creation 106
- Knowledge Pool System 91
- konstruktivismus ve výuce 111
- KPS 91

- LCMS 59, 85, 121, 200
- LDAP 205
- Learning Gateway 138
- learning management system 101
- Learning Object Repositories 91
- LGPL 14
- LMS 3, 33, 59, 85, 101, 121, 200
- LMS eAmos 205
- LMS iTutor 156
- LOR 91

- Macromedia Authorware 156
- management obsahu kurzu 59
- Maple 53
- MapleNet 53
- Maplet 53
- MathML 30, 38
- MERLOT 91
- Metacentrum 172, 190
- Microsoft Office Specialist 117
- Moodle 97, 101, 151, 223
- MŠMT ČR 21
- MU 3
- multimedia 187
- multimediální projekční technika 193

- NATO STANAG 107

- OAI 242
- OAI-PMH 242
- ocenění studijního výkonu 164
- Open Archive Initiative 242
- Open Source 13
- OpenOffice 117

- PageRank 30
- PDF 33
- Person-Centered Learning 45
- pexesa 147
- PHP 220

- Pinnacle Edition Pro 194
- Pinnacle Liquid Edition 181
- PMH 242
- počítačová gramotnost 117
- projekční technika 193

- Quicktime 172

- RCCV 156
- RDF 30
- realizace LMS 121
- RealMedia 172
- retrieval 101
- Reusable Learning Objects 229
- RLO 229
- RoboDemo 217
- rozšiřování studijních opor 59

- řízení školy 23

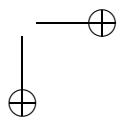
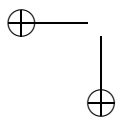
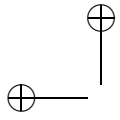
- Scientific Teaching 163
- SCO 83, 199, 229
- SCORM 62, 79, 85, 97, 121, 155, 199
- SCORM Conformance Test Suit 83
- SGML 30
- SchoolNet 91
- SIPZV 21, 97
- Skype 213
- SMETE 91
- SMVP 97
- SOAP 41
- software development 39
- Software602 117
- Springer-Link 39
- SQL 43
- SQL Server 2000 135
- SSL 205
- streaming 177
- studijní výkon 164
- Studio 9 Pinnacle 194
- Studium On-Line 5
- studium SOPP 227
- SVG 38

- škálovatelnost 129
- ŠKOLA ONLINE 25
- školský zákon 21

- technology-enhanced learning 13
- TEI 30
- Telemedicína 193

Tematický rejstřík 247

TELMAE	91	VLE	122
TOLEDO	91	web-based system	39
Topic Maps	30	WebCrawler	46
Tutor2000	155	WebCT	183
UIO	43	Wiki	13
UML	39	WSDL	49
user modelling	101	XHTML	30
VBScript	215	XML	30, 43, 199
VEZMU	46	XSLT	41
videokonference	179	záznam přednášek	186, 187
videokonferenční prostředí	3	znovupoužitelný vzdělávací objekt	V, 229
videozáznamy přednášek	6	Zoner Context	156
Virtual Learning Environment	122	Zope	205
virtuální fakulta	179		



Autorský rejstřík

- Bařinka Lukáš 33
Bauerová Danuše 229
Bažant Ivo 133
Bláhová Jitka 111
Brandejs Michal 127, 139
- Cídllová Hana 147
- Černá Karolína 151
Černá Miloslava 233
- Derntl Michael 13
Dvorský Jiří 107
- Fasuga Radoslav 59
- Gažáková Soňa 65
Gregar Tomáš 45
- Hakl, Radovan 187
Hladká Eva 169
Holá Karla 65
Holub Libor 59
Hönigová Iva 209
Hrubý Miroslav 107
Hřebíček Jiří 53
- Julínek Hynek 179
- Kalousek Ivo 193
Kapias Adrian 155
Kohout Jan 53
Kopecký Kamil 199
Krčmová Miroslava 151
Křípač Miroslav 127
Kubáček Pavel 161
Kubásek Miroslav 39
Květoň Karel 97
Kvizda Martin 179
- Laciga Jiří 23
Liška Miloš 169
Lustigová Zdena 91
- Maca Radek 21
Macenauerová Jitka 147
- Malo Roman 121
Mangler Juergen 13
Matyska Luděk 3
Michaličková Zdenka 161
Mikšák Daniel 237
Milota Josef 205
Misáková Miroslava 139
Motschnig-Pitrik Renate 13
- Nevosad Marek 133
Novák Milan 175
Nýdl Václav 205
- Pavlovič Jan 39
Pejša Jan 79
Pitner Tomáš 39, 45
Pivková Lenka 71
Pokorný David 199
Poulová Petra 233
Požárová Jitka 147
- Rambousek Jiří 237
- Sedláček Jan 183
Slezák Jan 179
Sojka Petr 29
Staňková Eva 107
Svoboda Lukáš 39
- Šarmanová Jana 59
Šiler Pavel 187
Šulista Marek 205
- Thomas James 101
- Váňová Tamara 237
Vojtěch Lukáš 33
Voslář Martin 117
Vrbík Václav 215
- Wallezky Leonard 179
Weiter Martin 151
- Zdílina Petr 151
Zounek Jiří 223

SCO 2005
Sharable Content Objects
2. ročník konference o elektronické podpoře výuky
Brno, Česká republika, 25.–26. května 2005
sborník příspěvků

P. Sojka, T. Pitner (editoři)

Vydala Masarykova univerzita v Brně roku 2005

Návrh obálky: Tomáš Gregar

Sazba z elektronických předloh dodaných autory: Petr Sojka

Konverze dat: Adam Rambousek

Instalační program CD-ROM: Vítězslav Dostál

Tisk: Konvoj, spol. s r. o., Berkova 22, 612 00 Brno

E-mail: konvoj@konvoj.cz WWW: <http://www.konvoj.cz>

Náklad 170 výtisků

1. vydání, 2005

55-987-2005 02/58 1/INF

ISBN 80-210-3699-0