

Strategie informační politiky

PRINCIPY INFORMAČNÍ POLITIKY ČR VE VZDĚLÁVÁNÍ 8

(Vývoj v roce 1997/98)

Karel Květoň

PRINCÍPY, NÁRODNÁ STRATÉGIA A KONCEPCIE INFORMAČNEJ 20

POLITIKY SLOVENSKEJ REPUBLIKY VO VZDELÁVANÍ

Peter Dufek

ROLE STÁTU NA CESTĚ K INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI 28

Jiří Vaniček

ICT a služby

UNIVERZITNÍ SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA V ČR DNES I ZÍTRA 36

Jan Gruntorád, Luděk Matyska

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - VZTAH KOMERČNÍ A VZDĚLÁVACÍ 48

SFÉRY

Ivan Pilný

VZTAHY KOMUNIKACE MEZI STUDENTY A UČITELI V OBDOBÍ 49

ZAVÁDĚNÍ MODERNÍCH ICT V ČESKÉM ŠKOLSTVÍ

Miroslav Hrubý

KOMERČNÍ SLUŽBY V PROSTŘEDÍ SE SILNOU AKADEMICKOU 53

TRADICÍ

Jiří Peterka

VYSOKORYCHLOSTNÍCH SÍTÍ

Luděk Matyska

BEZPEČNOST INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ 65

Jan Hlavička

ICT a vzdělávání

VLIV TECHNOLOGIÍ NA ROZVOJ LIDSKÉHO MYŠLENÍ 71

Bořivoj Brdička

ICT IN EDUCATION IN THE UK : POLICY, PERCEPTION,
POTENTIAL AND PEDAGOGY 84

Avril M. Loveless

PŘIPRAVENOST STUDENTŮ FAKULTY ŘÍZENÍ A INFORMAČNÍ
TECHNOLOGIE PRO INFORMAČNÍ SPOLEČNOST 92

Jaroslava Mikulecká

INFORMAČNÍ POLITIKA A JEJÍ REALIZACE NA VA BRNO 98

Milan Mišovič

VZDĚLÁVÁNÍ PO SÍTI: VIZE A ŘEŠENÍ 103

Zdena Lustigová , Stanislav Zelenda

DIDAKTIKA VÝPOČETNÍ TECHNIKY A INFORMATIKY 106

Zdeněk Votruba, Vladimír Pravenec

INTERNET UČÍCÍ A PODPORUJÍCÍ 115

Jan Jára, Lenka Lorenzová

Božena Mannová, Josef Kolář, Tomáš Macek, Barbara Williams

Postery

KONSORCIA VYSOKÝCH ŠKOL PRO SDÍLENÍ PŘÍSTUPU 127

K INFORMAČNÍM ZDROJŮM - PŘÍPAD VŠCHT PRAHA

A CHEMICKÝCH ÚSTAVŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Jaroslav Šilhánek

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE NA 128

LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK V PLZNI

Vlastimil Vavřina, Lukáš Bolek, Lumír Šašek

VZNIK NOVÝCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO PRÁCI SE 134

SLOŽITÝMI SYSTÉMY NA BÁZI FUNKČNÍHO A OBJEKTOVĚ

ORIENTOVANÉHO METODOLOGICKÉHO PŘÍSTUPU

Jiří Schindler

TRENDY VE VÝVOJI ETICKÝCH STANDARDŮ V IT 143

Miroslava Misáková, Jan Pazdiora

REKONSTRUKCE DATOVÉ A TELEFONNÍ SÍTĚ UNIVERZITY 149

PARDUBICE

Josef Kotyk, Martin Boka, Václav Dušek

POUŽITÍ DYNAMICKÝCH WWW TECHNOLOGIÍ A DATABÁZÍ 157

PRO TVORBU FAKULTNÍ WEBOVÉ STRÁNKY

Zdeněk Kůs

VEŘEJNÁ SPRÁVA A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE 160

Jaroslav Svoboda

ZAJIŠTĚNÍ EFEKTIVNÍHO PŘÍSTUPU K INFORMACÍM V PROSTŘEDÍ UNIVERZITY	163
<i>Jan Pazdiora</i>	
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A VÝUKA NA VŠCHT PRAHA	169
<i>Aleš Procházka, Miroslav Kubíček</i>	
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE NA ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITĚ	173
<i>František Ježek</i>	
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A VÝUKA INFORMATIKY NA DOPRAVNÍ FAKULTĚ JANA PERNERA - UNIVERZITA PARDUBICE	177
<i>Karel Šotek</i>	
MULTIMÉDIÁ V DIŠTANČNOM VZDELÁVANÍ	179
<i>Pavol Podhradský</i>	
INFORMAČNÍ SYSTÉM STUDIJNÍ AGENDY	184
<i>Maxmilián Otta</i>	
NOVÉ ZPŮSOBY VZDĚLÁVÁNÍ. DŮLEŽITOST PRIORITY LIDSKÉHO FAKTORU	187
<i>Petra Rydvalová, Klára Antlová</i>	
POČÍTAČEM PODPOROVANÁ VÝUKA MATEMATIKY	190
<i>Miroslav Brzezina, Zdeněk Kalousek</i>	
VZDELÁVANIE BUDÚCICH TELEKOMUNIKAČNÝCH INŽINIEROV	196
<i>Milan Dado, Martin Klimo, Ján Dúha</i>	
VZDĚLÁVÁNÍ MANAŽERŮ V INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI	202
<i>Jan Skrbek</i>	

ON-LINE VZDĚLÁVÁNÍ

210

Vlastimil Veselý

VIDEOKONFERENCEČNÍ SYSTÉMY

214

Telmo, s.r.o. Jablonec n.N.