

## VZDĚLÁVÁNÍ PRO ŽIVOT V INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI I

Úvod .....	5
<b>1. Výchova a vzdělávání v informační společnosti</b>	
Výzkum vzdělávání pro život v informační společnosti .....	9
<i>Pavel Beneš, Vladimír Rambousek</i>	
Východiska a koncepty technologické podpory edukace .....	25
<i>Vladimír Rambousek</i>	
<b>2. Inovativní výukové aktivity založené na aplikaci ICT</b>	
Inovace výukových metod prostřednictvím technologií .....	87
<i>Bořivoj Brdička</i>	
Výzkum využití moderních technologií ve vzdělávání SITES M2 .....	95
<i>Bořivoj Brdička</i>	
Výukové www stránky jako prostředek edukace .....	117
<i>Josef Procházka</i>	
Projektové vyučování přírodovědných předmětů s využitím ICT .....	159
<i>Pavel Beneš, Václav Pumpr, Mílada Švecová</i>	
Hodnocení inovativních aplikací vzdělávacích technologií .....	163
<i>Bořivoj Brdička</i>	
<b>3. Informační výchova a její didaktika</b>	
K východiskům didaktiky informační výchovy .....	171
<i>Miroslava Černochová</i>	
Přístupy k rozvoji didaktiky informační výchovy .....	193
<i>David Mudrák</i>	
Metodika elementaristiky elektronického textu .....	201
<i>Jiří Leipert</i>	
Informační výchova a systémové pojetí jejího obsahu .....	211
<i>Jiří Štípek</i>	
Resume .....	257
Abstracts .....	259

Úvod .....	267
<b>4. E-learning a celoživotní vzdělávání v informační společnosti</b>	
E-learning: očekávání, zkušenosti a skutečnost .....	271
<i>Miroslava Černochová</i>	
Využití ICT ve školní praxi jako příprava na celoživotní učení v informační společnosti ..	301
<i>Miroslava Černochová, Stanislav Šiňor</i>	
E-learningové studium multimediální výchovy a poradenství .....	319
<i>Irena Fialová</i>	
Výsledky analýzy implementace virtuálního vzdělávacího prostředí do výuky .....	335
<i>David Mudrák</i>	
<b>5. Informační komunikační technologie v přípravě učitelů</b>	
Longitudinální evidence informační gramotnosti studentů .....	367
<i>Vladimír Rambousek, David Mudrák</i>	
Názory studentů na implementaci ICT do vzdělávání .....	377
<i>Irena Fialová</i>	
Využití informačních a komunikačních technologií v didaktice experimentální chemie ...	385
<i>Pavel Beneš, Simon Cihelník, Ladislav Drož</i>	
<b>6. Pedagogické informace v informační společnosti</b>	
Informační a technologické přístupy ke školnímu hodnocení a k pedagogickým informacím .	391
<i>Jan Slavík, Jaroslav Novák</i>	
Kriteriální hodnocení a jeho vlastnosti v pojetí pedagogických informací .....	411
<i>Jaroslav Novák</i>	
Vývoj faktorového modelu vzdělávání .....	475
<i>Vladimír Smetáček</i>	
Resume .....	495
Abstracts .....	497