



SADRŽAJ

IZVORNI ZNANSTVENI RADOVI

Dejan Dinevski, Majda Pšunder: RAZVOJ NASTAVNIKA U INFORMACIJSKOM DRUŠTVU ZA OMOGUĆAVANJE CJELOŽIVOTNOG UČENJA263

Radovan Antonić, Ivan Komar, Mirko Bilić: PRIMJENA NAPREDNIH RAČUNALNIH TEHNOLOGIJA U MODELIRANJU I UPRAVLJANJU POMORSKIH SUSTAVA270

Janja Črčinovič Rozman, Matjaž Duh: SUVREMENI NOSAČI SLIKE I ZVUKA U FUNKCIJI ISTOVREMENOG DOŽIVLJAVANJA LIKOVNIH I GLAZBENIH UMJETNIČKIH DJELA276

PRETHODNA PRIOPĆENJA

Katerina Malić Bandur: TEHNOLOGIJA U ULOZI KONKURENTNOSTI PROIZVODNIH PODUZEĆA.....284

Nihada Mujić: OBRAZOVANJE KAO NAJZNAČAJNIJI STUP NA PUTU U DRUŠTVO ZNANJA289

PREGLEDNI RADOVI

Giorgio Sinković, Vanja Bevanda: STANDARDI ZA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKU TEHNOLOGIJU (ICT).....295

Sandra Soče Kraljević: ISTRAŽIVANJE UTJECAJA MASOVNIH MEDIJA NA POTROŠAČE.....301

Olga Dečman Dobrnjič, Metod Černetič: PROMJENE I INFORMACIJSKI RAZVOJ U ĐAČKIM DOMOVIMA SLOVENIJE308

STRUČNI RADOVI

Slobodan Bjelajac: HRVATSKI "BRAIN-DRAIN"314

Mateusz Muchacki: MLADI LJUDI I PREDNOSTI U KORIŠTENJU IT ORUĐA317

Vinko Kandžija, Igor Živko, Branimir Skoko: DOSTUPNOST INFORMACIJA FISKALNIH VLASTI JAVNOSTI INTERNETOM U TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA321

Slavoljub Hilčenko: OBRAZOVNI SOFTVER NAMIJENJEN UČENICIMA I UČITELJIMA U PRVA ČETIRI RAZREDA OSNOVNE ŠKOLE.....327

INFORMACIJSKE ZNANOSTI: ZNANSTVENICI I ZNANSTVENE INSTITUCIJE

Brian McNair (Sveučilište u Stirlingu, Velika Britanija).....334

Sveučilište u Osaki335

RECENZIJE I PRIKAZI.....337

NOVOSTI340

KAZALO AUTORA.....348