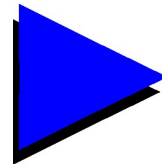


# Kazalo / Content



**Pregled stanja na področju e-izobraževanja v Sloveniji** Tanja Arh, Rok Kokalič, Dejan Dinevski, Borka Jerman Blažič

**Project CALIBRATE - Calibrating eLearning in Schools** Vladimir Batagelj, Iztok Kavkler, Matija Lokar

**E-izobraževanje z video vodiči** Borut Bencak, Branislav Šmitek

**Medpredmetno povezovanje z uporabo spletnega dnevnika** Jana Bizjak Bradeško, Primož Trček

**Raztezanje za računalnikom** Romina Bregant, Miran Štempihar

**Wiki in učna gradiva za matematiko** Tadeja Cesar, Matija Lokar

**Structuring Domain Knowledge by Semi-automatic Ontology Construction** Bojan Cestnik, Ingrid Petrič, Tanja Urbančič, Marta Macedoni-Lukšič

**Človeški kapital in e-učenje** Metod Černetič

**Boarding School's Students and Using of Internet – Research** Lina Dečman, Ana Stare

**Knowledge, Skills and Using of ICT in Boarding Schools** Olga Dečman Dobrnjič, Metod Černetič

**E-learning in Computer Science for Secondary Schools** Saša Divjak

**Izdelava pedagoškega poročila Gunzburg** Simon Dolenec

**Prprava in uporaba kvizov v okolju Moodle** Klaudija Gerenčer, Matija Lokar

**Distance Education Models and New Communication Trends in Education** Ivan Gerlič

**E- model uvajanja v uporabo in pripravo e-gradiv** Ivan Gerlič

**Informacijsko komunikacijske tehnologije za invalide – otroke s posebnimi potrebami** Vesna Gorjanc-Basaj, Metod Čufar

**Dropouts from E-Learning Courses and Students' Satisfaction with E-Learning** Alenka Gortan, Eva Jereb

**Didaktični pristopi v luči novih tehnologij** Boris Horvat, Matija Lokar, Primož Lukšič

**Uporaba IKT pri izvedbi večdnevne strokovne ekskurzije** Vlasta Jemec

**Informacijski sistem dijaškega doma** Bojan Jeram

**Spletni portal didaktične programske opreme v osnovni šoli** Alenka Jurančič

**Metadata for Electronic Learning Resources** Jernej Južna, Alenka Kavčič, Saša Divjak

**Simulation Based Group Learning** Mirjana Kljajić Borštnar, Andrej Škraba, Vladislav Rajkovič, Miroslav Kljajić

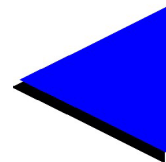
**Narteh - E-učbeniki za izbrane naravoslovno-tehniške predmete** Slavko Kocjančič, Franc Vrbancič

**Eksplorzija živih distribucij** Andrej Koložvari

**Inovativni video snemalni sistem za osebe s posebnimi potrebami** Primož Kosec, Matjaž Debevc

**Naj bo slika vredna tisoč besed?** Julija Lapuh Bele, Darko Bele, David Rozman

# Kazalo / Content



**Model odličnosti za zviševanje ravni pismenosti ali kako smo v mreži SIMOS opismenjevali učence?** Marija Lubšina Novak

**Teaching Information Systems Technology in Partnership with IT Companies** Viljan Mahnič

**Nekateri vidiki priprave e-učnih gradiv - primer projekta Rural-eGov** Marjeta Marolt, Gregor Skumavc

**Spodbujanje ustvarjalnosti v izobraževalnem procesu** Janez Mayer, Neja Zupan

**Možnosti uporabe spletnih simulacij pri pouku fizike** Robert Murko

**Večparametrski hierarhičen model za svetovanje pri izbiri izbirnega predmeta** Robert Murko

**Sodobna podružnična šola v luči informatizacije** Fani Nolimal

**Robotki za osnovnošolce** Sergeja Osredkar

**Uporaba informacijske tehnologije pri poučevanju zdravstvene nege** Elizabeta Pikovnik

**Games for Learning and Learning from Games** Maja Pivec, Paul Kearney

**Educational Challenges of E-representation of International Classification of Nursing Practice** Uros Rajkovič, Olga Šušteršič, Vladislav Rajkovič, Darja Cibic

**Odločitveni model za pomoč pri izbiri dobavitelja igral v vrtcu** Ribič Marko

**Matura iz matematike v luči tehnologije** Katarina Roškar, Matija Lokar

**Spletno projektno delo** Sašo Stanojev

**Spletne strani - ogledalo življenja in delovanja dijaške skupnosti** Polona Tomac Stanojev

**Učni cilji pouka računalništva v osnovni šoli – slovenski in ACM K12 kurikulum** Matejka Tomazin, Andrej Brodnik

**Sistem za podporo e-izobraževanju na Višji strokovni šoli** Janko Uhan

**Lojze Spacal: virtualne razstave ob 100 letnici rojstva** Janko Uhan, Marko Arnež

**Robotika za vsakogar** Suzana Uran, Franc Vrbančič

**From Pieces of Knowledge towards a Bigger Picture: How Can the Process be Supported** Tanja Urbančič

**E- Learning in Chemistry: to Use It or Not to Use It?** Margareta Vrtačnik, Rahela Čemažar

**Spletne učilnice predmetnih komisij za razvoj kurikula na ZRSS** Alenka Zabukovec, Janko Harej, Andrej Bagon

**Konceptualni pouk v osnovni šoli pri obravnavi tlaka plina** Mihael Zaletel

**Računalniške didaktične igre kot pripomoček pri premagovanju težav zaznavanja** Neža A. Zelinka

**Kompetence in učni uspeh** Neja Zupan, Janez Mayer

**Živ projekt – sodelovanje in učenje** Tina Žagar Pernar, Tatjana Lotrič