

podataka pojednostavljuje, a cijeli sustav postaje učinkovitiji.

Automatizacija prijeloma uvelike ubrzava proces izrade grafičkog proizvoda čime se znatno smanjuju troškovi proizvodnje. No prije samog početka potrebno je pomno isplanirati svaki korak izrade kako bi se izbjegle eventualne pogreške u kasnijim fazama rada. Također je potrebno dobro poznavati alate s kojima se radi te način i mogućnosti njihove primjene.

Prilikom izrade baze podataka bitno je pravilno organizirati sve podatke koji će se kasnije koristiti prilikom spajanja s prijelomom. U slučaju da se koristi već gotova baza podataka, potrebno je provjeriti da li su svi podaci pravilno upisani.

Unatoč tome što ova metoda izrade prijeloma pojednostavljuje i ubrzava sam proces, nedovoljno se koristi prvenstveno zbog nedostatka znanja i kompetencija osoba koje se bave izradom prijeloma i grafičke pripreme za tisak. Ova metoda znatno je pristupačnija od nekih drugih metoda automatizacije prijeloma poput XML tehnologije koja zahtijeva znanje programiranja.

6. LITERATURA

- [1] David P. Bianco, Quark Inc., 2011., answers.com, <http://www.answers.com/topic/quark-inc> (Dostupno: 20.08.2014.)
- [2] Cruise, J.; Anton, K. K.: Adobe InDesign CS3 u praksi - 100 najvažnijih postupaka, MIŠ d.o.o., Poduzeće za nakladničku i grafičku djelatnost, Zagreb (2008)
- [3] Cruise, J.; Anton, K. K.; Adobe Systems: Adobe InDesign CS6: Classroom in a book : the official training workbook from Adobe Systems, San Jose, California: Adobe Press (2012)
- [4] Adobe InDesign CS3 and XML: A Technical Reference http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/products/indesign/pdfs/indesign_and_xml_technical_reference.pdf (Dostupno 20.08.2014.)
- [5] http://hr.wikipedia.org/wiki/Baza_podataka, (Dostupno 20.08.2014.)
- [6] Burke P. S.: Mastering InDesign CS3 for Print Design and Production, Wiley Publishing Inc, Indianapolis, Indiana (2007)
- [7] The Business Case for XML; Don Bridges <http://www.dclab.com/businessxml.asp> (Dostupno 20.08.2014.)

Kontakt autora:

Doc.dr.sc. Dean Valdec
Sveučilište Sjever
Sveučilišni centar Varaždin
104. brigade 3, Varaždin
dean.valdec@unin.hr

Doc.dr.sc. Petar Miljković
Sveučilište Sjever
Sveučilišni centar Koprivnica
Trg Žarka Dolinara, Koprivnica
pero@edit.com.hr

Doc.dr.sc. Damir Modrić
Grafički fakultet
Sveučilište u Zagrebu
Getaldićeva 2, Zagreb
damir.modric@grf.hr