



# Kodakov softver za impoziciju stranica

**KODAK PREPS IMPOSITION SOFTWARE NAJATRAKTIVNIJI JE I NAJKORIŠTENIJI SOFTVER U GRAFIČKOJ INDUSTRICI TE RADI NA OBA OPERATIVNA SUSTAVA - APPLE I MS WINDOWS. TAJ VODEĆI SOFTVER ZA IMPOZICIJU STRANICA MOŽE SE KORISTITI S TREĆOM GENERACIJOM RIP-A I WORKFLOWA ILI KAO SASTAVNI DIO KODAK UNIFIED WORKFLOW SOLUTIONA.**

■ Priredio: Dean Tolp, Grafik.net d.o.o., Zagreb

**K**odak Preps Imposition Software, dostupan u 6. verziji, brži je i lakši za korištenje, značajno smanjuje troškove rada i vrijeme izrade. Podržava složene poslove za digitalni i konvencionalni tisk sa sadržajem elemenata i podataka koji dolaze iz različitih izvora.

Unutar *Kodak Unified Workflow Solutiona*, Preps može raditi potpuno automatiziranu impoziciju bez jednog kontakta od strane operatera.

U 6. verziji Prepsa korisničko sučelje je toliko pojednostavljeno da se novi i napredni korisnici u njemu osjećaju lagodno. Alati koji se najčešće koriste i pregled funkcija sada su u jednom prozoru. Impozicija se obavlja potpuno jednostavno s *drag and drop* opcijom.

**Brzo kreiranje, uređivanje i pregled impozicije.** Impozicija se stvara brže neovisno radi li se od nule ili na temelju postojećeg predloška iz sustava knjižnice predložaka. Novi pretraživač predložaka radi puno brže, a time je ubrzano postavljanje, uređivanje i pregled svih knjigoveških dimenzija, za veću točnost razmaka između stranica i knjigoveških oznaka. Dovoljno je izabrati *Generate Press Runs* i automatski se stvaraju oznake temeljene na potrebama posla. Kad je posao kreiran, vidljiv je u stvarnom vremenu. Zumirati se može jedna stranica ili puni arak, uključujući i oznake.

Kada se promijene oznake, stranica ili izgled, mijenja se i pregled na ekranu te se odmah dojavljuju potencijalne pogreške.

Preps koristi dosljedne standarde kroz fleksibilan, jednostavan za korištenje predložak i biblioteku zadanih oznaka i uzoraka koji su izrađeni za strojeve u pojedinoj tiskari. Primjenom predložaka i biblioteke rad je djelotvorniji i učinkovitiji.

**Planirajte složene poslove s lakoćom.** Uz takav napredan sustav, i s vlastitim predlošcima, mogu se brzo stvoriti točne impozicije, čak i za poslove s više pojedinačnih komponenti. Sustav jasno definira proizvodne razlike između omota i knjižnog bloka, primjerice. Kada se mijenja način uveza, jednostavno se prebaci datoteka

*drag and drop* u drugi predložak, te se pregledava finalni proizvod u *Assembly View*. Kada je kompletna impozicija spremna, može se ispisati detaljno izvješće o poslu, oznakama, i sve to spremiti u JDF format. Izlazna JDF datoteka sadrži podatke koji ubrzavaju proces dorade kao što su podaci o presavijanju i rezanju.

**Automatski povećajte iskoristivost tiskovnog arka i smanjite otpad.** Tiskar ručno ili automatski raspoređuje razne formate poslova koje želi tiskati na jednom tiskovnom arku. Program automatski stavlja rezne oznake i radi raspored na arku kako bi se maksimalno iskoristila površina papira. Na taj se način štedi vrijeme u montaži i smanjuje papirni otpad.

**Automatizacija koja počinje već u odjelu pripreme rada/MIS.** Preps je kompatibilan s JDF-om, tako da se mogu umetnuti JDF datoteke iz sustava za upravljanje informacijama (MIS), i automatski generirati potpunu impoziciju iz MIS podataka. To smanjuje ili čak eliminira potrebu za ručnim radom. Sustav može automatski dodati tiskovne i doradne oznake.

**Standard u grafičkoj industriji - PDF.**



**Unutar *Kodak Unified Workflow Solutiona*, Preps može raditi potpuno automatiziranu impoziciju**

Preps podržava industrijski standard PDF koji može biti generiran iz svih poznatih sustava tijeka rada. Izlazna datoteka može sadržavati doradne postavke u JDF-u, tako da se može imati jedna osnovna datoteka (*master file*) za kontrolu tiska, rezanja i uvezivanja. Za starije generacije noževa za rezanje koji ne podržavaju JDF moguće je izdvojiti PPF podatkovne datoteke.

**Dio *Kodak Unified Workflow Solutiona*.**

Preps može biti integriran u *Kodak Unified Workflow Solution* i tada postaje sveobuhvatno i integrirano rješenje za grafičku industriju, s modularnom arhitekturom koja objedinjuje poslovanje, proizvodnju, upravljanje bojama i upravljanje podacima u kombinaciji konvencionalnog i digitalnog tiska. *Kodak Unified Workflow* rješenja podržavaju konvencionalni i digitalni tisk, pružaju inteligentnu automatizaciju, povećavaju učinkovitost i profitabilnost.