

Online imprimálás: az anyagfogadás megbízható, elegáns módja

Nagy Péter

Colorcom Media

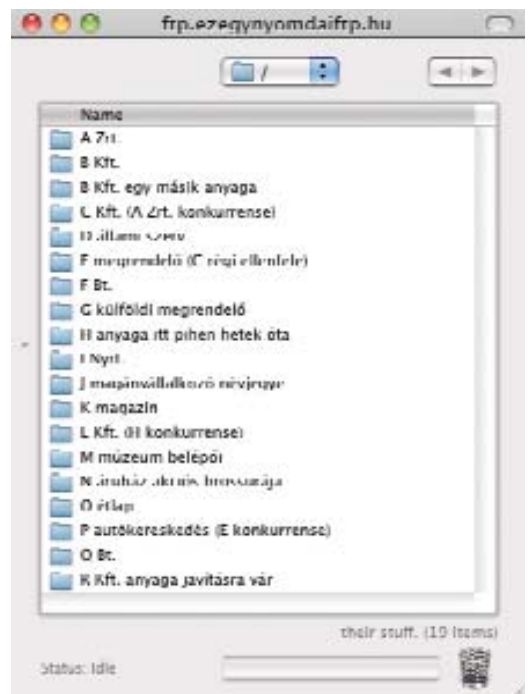
„Töltse fel a szerverünkre!” – halljuk legtöbbször a szinte szabványszerű instrukciót nyomdai anyagleadás idején. Kevés nyomda van, mely tovább tudott lépni a szimpla FTP szerveren alapuló anyagfogadásra, és valamilyen biztonságosabb, modernebb megoldást kínál megrendelőinek. Ugyanakkor azon szervezetek, melyek online portálon fogadják megrendeléseiket, jól tudják, miért váltottak: gyorsabban és zökkenőmentesebben kerülnek gyártásba az anyagok, az imprimálás egyszerű, a munkák követése és ellenőrzése bárholnan lehetséges.

Az FTP alapú megoldások közül leginkább az a visszás, mikor a feltöltésre kijelölt hely nem csupán a „miénk”, hanem számos más céggel osztozunk rajta. Ilyenkor kizárólag a jólneveltség és a becsület akadályozza meg a felhasználókat, hogy ne nézzenek bele egymás anyagába, melyek néha hetekig pihennek e helyeken. Ugyan könnyű megoldani, hogy minden egyes megrendelőnek legyen külön virtuális tere, ahová csak ő (illetve a nyomda személyzete) láthat be – de lássuk be, 2011-ben már nem ez a továbblépés legjobb módja.

Mi lenne, ha az FTP szerver „feneketlen kút” jellegét felváltanánk egy olyan megoldással, ahol a megrendelő önmaga tudja elhelyezni, ellenőrizni és jóváhagyni nyomtatásra szánt anyagait – a nyomda szempontrendszerét használva? Vajon hasznos lenne, ha a megrendelő a feltöltést követően pár percen belül, saját képernyőjén láthatná, hogyan néz ki az anyaga, miután áthaladt a nyomda előkészítő rendszerén? Bizony, ezeken az előnyökön érdemes elgondolkodni – különösen, ha hozzávesszük, hogy nem kellene többé papíron imprimálni (nyomtatni, továbbítani, aláírni) –, hiszen mindezt helyettesíti a fenti eljárás. A nyomda személyzete további munkától mentesül azáltal, hogy az esetenkénti javításokat – akár tartalmi,

akár technikai okból történnek – a megrendelő saját maga tudja megoldani. Az utolsó pillanatban történő oldalcserek időrablók és rizikós lépések ezzel szintén feledésbe merülhetnek. Röviden: a munka egy jelentős része alól mentesül a GYEK, ugyanakkor a megrendelő egy látványos, praktikus eszközzel gazdagodik az anyagleadás- és -ellenőrzés területén.

Milyen eszközöket biztosít egy jó imprimáló rendszer az ellenőrzéshez? Az oldalak tartalma tetszőleges méretig nagyítható (akár a rászerpontokig), elforgatható, a színkivonatok egy kattintással ki- és bekapcsolhatóak a rányomás megléte és a tónusok felépülésének ellenőrzhetősége érdekében. Egy adott elemi felület festékkerheléséről és pontos raszterkitöltéséről mintát vehetünk, speciális segédeszközökkel



Rémálom az FTP szerveren

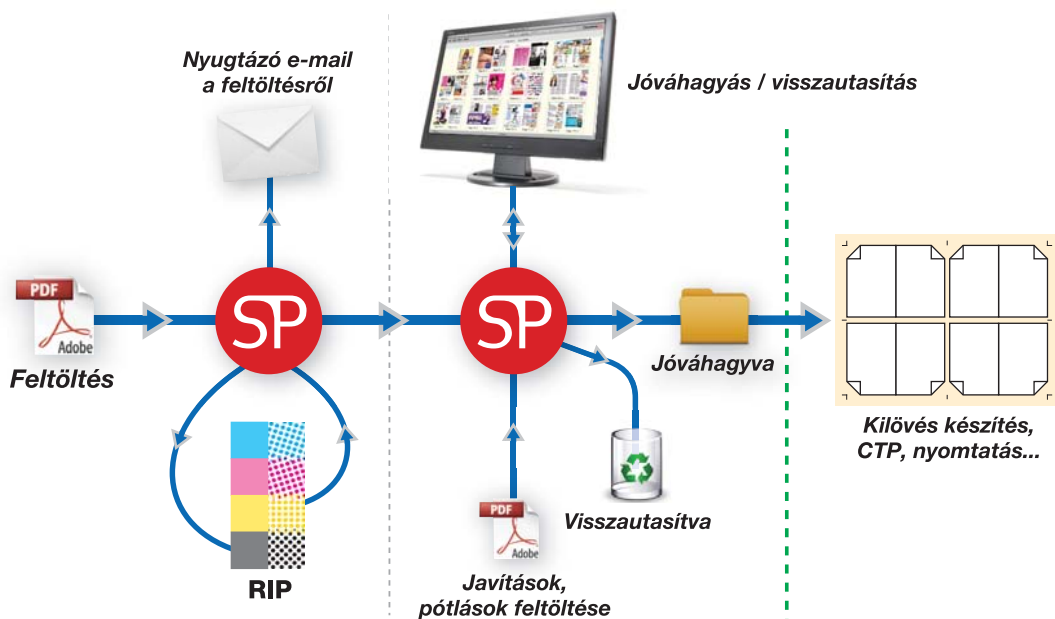


pillanatok alatt ellenőrizhetjük a kifutók meglétét. Az oldalakon pontos mechanikai mérések is végezhetőek (távolság, szög, terület), melyek szintén igen hasznosak lehetnek az utolsó pillanatban történő ellenőrzések idején.

Sokak számára az imprimálás nem csupán tartalmi jóváhagyást jelent, hanem egy végső, mindenre kiterjedő esztétikai ellenőrzést is. A ma

még gyakran használt tintasugaras gyorsnyomatok alkalmasak a szöveg és a tördelés áttekintésére, de egyre többen igénylik, hogy a valóságot minél inkább megközelítő színekben láthassák a papírra kerülő anyagot. Erre való a digitális proof! – mondhatnánk. Csakhogy a nyomtatott, hiteles proof drága, és nem utolsósorban ugyanúgy szállítani kell, mint az imprimatúrát. Az online ellenőrző rendszer ezen a téren is megoldás lehet, mivel nem egy közönséges színes megjelenítést végez, hanem megfelelő képernyő használata esetén softproof minőségű, teljesen valósághű látványt kínál bármelyik felhasználónak.

Mire nyújt lehetőséget még a fent említetteken kívül egy ilyen rendszer? Feljebb lépve egy fokkal, a következő adminisztrációs szinten a feltöltés és jóváhagyás megosztható. Ismert tény, hogy egy anyag készítője nehezen látja meg a hibákat saját munkájában. Az online imprimáló rendszer segítségével könnyen megoldható, hogy a feltöltő és ellenőrző/jóváhagyó személyek különbözőek legyenek. Így a megrendelő kifelbontású PDF-ek helyett a valós, nagyfelbontású RIP-pelt látványon ellenőrizheti, mit töltött fel számára a grafikus/ügynöksége a nyomda rendszerébe. A föllelt hibák megjelölésében és



Tipikus online imprimálási munkafolyamat, megosztott szerepekkel. A nyomda személyzetének csak a teljes anyag jóváhagyása után kell bekapcsolódnia a munkába (a zöld szaggatott vonal után)



Aktuális és korábbi állapot összehasonlítása

követésében egy többszintű megjegyzéskezelő alrendszer segít, így az új, javított és jóváhagyott korrekciók gyorsan, egyértelműen elkülöníthetőek. Egy oldal generációinak összehasonlítására számos mód kínálkozik: az oldalverziók egymásra úsztatása vagy a különbségek feltűnő megjelenése (pl. villogó maszkkal) különösen erőteljes módjai a változások érzékeltetésének. A javítási

kérésekről, azok megtörténtéről, oldalak jóváhagyásáról és visszautasításáról, illetve számos más eseményről azonnali vagy időszakos (gyűjtött) jelentés kérhető e-mailben.

Az online imprimáló rendszerek többnyire bonyolult és költséges munkafolyamat-szoftverek részét képezik, melyek beszerzését a legtöbben eddig halogatták vagy elvetették, még akkor is, ha az alap feldolgozórendszert a CtP elengedhetetlen modernizációja miatt már megvásárolták. Ugyanakkor léteznek független gyártók, melyek megoldásai könnyedén illeszthetőek bármely üzemben lévő, működő RIP rendszerhez, bekerülési értékük pedig töredéke a nagy gyártók által kínált megoldásokénak. Az online imprimálás egyértelműen növeli a bizalmat és kötődést a megrendelő–nyomda viszonyban, továbbá számottevően csökkenti a nyomda személyzetére nehezedő nyomást – beszerzése tehát több szempontból is megfontolandó a modern, innovatív szolgáltatásokat kínáló szervezetek, nyomdák számára.

VILÁGBAJNOK MAGYAR CSOMAGOLÁSOK: NÉGY MAGYAR CSOMAGOLÁS KAPOTT WORLD STAR DÍJAT A DÜSSELDORFI INTERPACKON

A világ legnagyobb csomagolási szakvásáran, a düsseldorfi interpackon adták át a Csomagolási Világszövetség (World Packaging Organisation – WPO) World STAR díjait. A düsseldorfi díjátadó ünnepségen négy magyar vállalat kapott World STAR díjat.

A World STAR világversenyen azok a pályázatok vehetnek részt, amelyek a világszövetség tagszervezetei által szervezett nemzeti versenyeken díjat nyertek. Magyarországról a Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség által szervezett HUNGAROPACK verseny legjobbjai vehettek részt az eseményen.

A pályamunkákat szakértőkből álló nemzetközi zsűri értékelte, amelynek magyar tagja dr. Kertész Béla, a CSAOSZ korábbi főtitkára.

A csomagolási szakma világbajnokságának is tekinthető versenyen négy magyar vállalat egy-egy pályaműve kapta meg a legmagasabb elismerést.

- ◆ **DR-PACK Csomagolóanyag Gyártó Kft.**
toPECK frissentartó fólia Rollbox csomagolási rendszerben
- ◆ **Keskeny és Társai Nyomdaipari Kft.**
Kontaktlencse kínáló csomagolása
- ◆ **STI Petőfi Nyomda Kft.**
Angelli Cioccolato ajándékdoboza
- ◆ **Vinotech Hungária Kft.**
LED diódák szállítási csomagolása

interpack – csomagolási világvásár háromévenként

Az interpack a világ legnagyobb csomagolási szakvására, amelyet háromévenként rendeznek meg a Düsseldorfi Vásárvárosban.

Az idei rendezvényen 60 ország 2700 kiállítója mutatta be termékeit és szolgáltatásait. A 166 000 szakmai látogatónak kétharmada Németországon kívülről érkezett. A csomagolási szektor három legfontosabb trendjét, a fenntarthatóságot, az áruk biztonságát és a kényelmet állította a középpontjába az idei interpack.