

TISZTELT PARTNERÜNK!

A következőkben szeretnénk összefoglalni azokat a hasznos információkat, melyek a digitális adatleadás esetén elősegítik a zökkenőmentes munkát. Kérjük, vegyék ezeket figyelembe az adatok elkészítésénél!

I. ADATLEADÁS/ KORREKTÚRAFORDULÓ MÓDJA

Anyagleadásnál a Nyomda a kapott anyagon csak formai ellenőrzést végez. Nem vizsgáljuk a Megrendelő által készen átadott digitális állomány tartalmát, így azokért felelősséget sem vállalunk.

Ezért kérjük, az anyag átadása előtt körültekintően ellenőrizték azokat!

Preferált adatleadási csatornák PC és MAC környezetben:

- XMF Remote softproofing rendszeren keresztül - felhasználónév és jelszó külön kerül kiküldésre!
- FTP-n a studio.dabasinyomda.hu szerverre, felhasználónév és jelszó külön kerül kiküldésre!

Online adatleadás XMF Remote softproofing rendszeren keresztül:

- Elérhetősége bármely böngésző keresőjébe beírva: dabasprint.eu
- A softproof rendszerünkbe történő feltöltés esetén a rendszer automatikusan ellenőrzi a fogadott fájlokat a nyomtatandó papírtípust is figyelembe véve,
- így megrendelőink a professzionális ellenőrző szoftver report fájljaiban tájékozódhatnak az általuk feltöltött pdf-ek hibáiról és javíthatják.
- A rendszer PDF-X szabvány alapján ellenőrzi a fájlokat.
- A fájlok imprimálása után lehetőség van 3Dproof megtekintésére is.

Egyéb adatleadási csatornák PC és MAC környezetben:

- fájlküldő szolgáltatással
- CD,DVD lemez
- Pendrive
- email-ben a kisebb adatokat. (email-cím: studio@dabasinyomda.hu)

Fájlformátumok

- javasoljuk a PDF-X formátumot – PDF/x- 4

Adatok mellé csatolandó

- Forgató vagy színes levonat a **legutolsó végleges verzióról**.

Imprimatúra / Korrektúra módja

- A nyomtatási folyamat megkezdése előtt elküldjük megrendelőinknek az anyagot imprimálásra megállapodás szerint plotter (ami egy méretarányos színes print, minden ívről és hátoldaláról) vagy softproof formájában.
- Online imprimálás/ softproof esetén.
Elérhetősége web böngészőben: dabasprint.eu
Felhasználónevet és jelszót megrendelést követően E-mailben küldjük ki.
- Bővebb információért kérem hívják a 29/567501 telefonszámot, ahol kollégáink készségesen állnak rendelkezésükre.
- A kiküldött imprimatúra alapján az oldalak és az oldalban elhelyezkedő szövegek, képek, hirdetések színesben ellenőrizhetők.
Kérjük annak megfelelő ellenőrzését és az írásos jóváhagyás elküldését!

Proof

- Néhány karakterisztikus oldalról színhelyes kalibrált proofot készítünk.
- A megrendelő által biztosított proof-ot Fogra ellenőrző csíkkal ellátott formában tudjuk elfogadni, ha a műszeres visszaellenőrzés megfelelt eredménnyel zárul.
Ellenkező esetben ezt színmintaként nem tudjuk figyelembe venni.

Támpéldány

- Támpéldányt színmintaként nem áll módunkban elfogadni.

Színmenedzsment

- **Nyomtatáshoz jelenleg használt profilok:**
 - Ofszet papír esetén: Fogra 47 (iso uncoated v1)
 - Műnyomó papír esetén: Fogra 39 (iso coated v2)
- **AM-rács:**
 - Ofszet papíron: standard 60-as rács
 - Műnyomó papíron : standard 70-es és 80-as rácssűrűség
- **FM- rács**

A Megrendelő által leadott adatállomány felé támasztott legfontosabb kritériumok:

- fájlformátuma nyomdakész **PDFX szabványnak megfelelő CMYK PDF,**
- több tagból álló anyagok (könyvek, prospektusok) esetén a belív, előzék, melléklet és a borító külön-külön file-ban legyen megadva,
- a belív oldalai oldalanként legyenek egy file-ban (nem oldalpárban),
- amennyiben a kiadvány üres oldalt tartalmaz, az a leadott állományban is a megfelelő helyen szerepeljen,
- a leadott belív állományok méretezése a megrendelésben meghatározott vágott méret szerint történjen, kifutó esetén + 5-5 mm-es ráhagyással,
- a képek CMYK-színrendszerben legyenek,
- képek felbontása min. 300 dpi, jpg tömörítést ne tartalmazzanak,
- összköltés ofszet papír esetén: max. 280 %, műnyomó papír esetén: max. 330 %
- az anyagban csak a ténylegesen nyomásra kerülő színek legyenek ,
- direkt szín esetén kizárólag a megfelelő elemek (objektumok, fontok, képek...) legyenek direkt színben megadva (a megrendelés szerint),
- a felesleges direkt színek CMYK-színrendszerbe átalakításra kerülnek, mely színmódosulást okozhat!
- az állományban lévő fontok legyenek beágyazva, vagy vektorosak,
- UV-lakk, effektlakk, présfólianyomás vagy stancforma használata esetén, ezeket a rétegeket külön színkivonaton kell megadni (mint a direkt színt),
- az oldalakat vágójelekkel, passzerjelekkel és - szükség esetén - hajtás-, bígelés-, perforálás- jelekkel kell ellátni, ezek a vágott mérettől min. 3 mm-re helyezkedjenek el!
- a borító oldalai (B4-B1 borító külső oldal, B2-B3 belső oldal) oldalpárban legyenek lementve; a gerincméretet és kifutást (keményítáblás kivétel esetén a kantnit is) figyelembe véve. A pontos méretezésben a Nyomda munkatársai segítenek.

A PDF állományok ellenőrzése

Megkérjük kedves megrendelőinket, mielőtt leadják nyomdánkba az adatállományokat, ellenőrizzék azokat a következő paraméterek alapján:

- fájl formátuma (megnyitható kompozit pdf állomány, nem sérült, nincs biztonsági korlátozás)
- oldalsorrend
- oldal orientációja (álló, fekvő)
- méret (vágott méret ellenőrzése)
- megfelelő kifutás megléte az oldalakon a képi és vektoros elemeknek (minimum 3mm bleed)
- vágójel (kérjük minimum 3mm-re eltolni a vágott mérettől)
- fontbeágyazás
- színinformációk (CMYK v. RGB-PDFX-4 esetében illetve spot színek ellenőrzése)
- 0,17 mm feletti vonalvastagság, lehetőség szerint ne használjanak többszínű vékony vonalakat
- felülnyomások

Mutációs anyagok készítésénél

- ahol a fekete szöveg változik, ott a háttérnek átlátszónak (Acrobatban ellenőrizhető: Acrobat/Preferences/Page Display/show transparency grid) kell lennie, a fekete szöveg minden esetben felülnyomásban kell legyen, ellenkező esetben a színből esetleg kitakarásra kerülhetnek egyes elemek.
- Nagyon fontos, hogy mutációs anyagok nyomtatásakor a színre pontosan illeszkedjen a mutációs szín. Kérjük ezt ellenőrizték le adatleadás előtt!

RGB állományok esetén

- a PDF/X-4 formátum alapján kérjük átadni a pdf-eket. Feldolgozás előtt mindenképpen kérünk teszt adatot leadni! A szín ellenőrzés az egyeztetést követően általunk készített certifikált proof alapján történik.

I. PDF ÍRÁS - QUARKXPRESS 7 -

PDF exportálás – pdf style:custom settings ; Verification: PDF/X-1a:2001-PDFX-4

- *pages fül*: spreads – nem; export pages as separate PDFs – NEM;
- Include Blank Pages – belívek esetén igen, borító esetén alapesetben nem; Embed
- thumbnail: Color thumbnail
- *compression* – nyomdai PDF esetén – Color Images Compression: MANUAL ZIP (8bit),
- Resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 400DPI (belív esetén, borító esetén
- 600DPI) ; Grayscale Images Compression: MANUAL ZIP (8BIT), Resolution:
- BICUBIC DOWNSAMPLE TO 400DPI (belív esetén, borító esetén 600DPI) ;
- Monochrome Images Compression: CCITT GROUP 4; Resolution:
- DOWNSAMPLE TO 2400DPI; Compress Text and Line Art: Igen;
- ASCII Format: Nem
- *Colour* – Mode: composite; Setup: composite FOGRA39 vagy FOGRA29
- *Fonts*: select all
- *Marks* – Bleed Type: symmetric; Amount: 5mm; Clip at Bleed Edge: igen
- *Layers*: select all
- *Transparency*: mázolatlan papírhoz 400ppi, mázolt papírra 600ppi

II.PDF ÍRÁS - InDesign CS5 -

PDF exportálás

- *Standard*: PDF/X-1a:2001-PDFX-4
- Embed Page after Exporting: igen
- Optimise for Fast Web View: igen
- Spreads: nem
- *Compression*: colour images: BICUBIC DOWNSAMPLING TO 400PPI for images above
- 400ppi Compression ZIP (borító esetében 600ppi)
- grayscale images:BICUBIC DOWNSAMPLING TO 400PPI for images above 400ppi
- Compression ZIP
- monochrome images: BICUBIC DOWNSAMPLING TO 2400PPI for images above
- 2400ppi Compression: CCITT GROUP4
- compression Text and Line Art: igen, Crop image data to frames: igen
- *Marks and bleeds*: offset 5mm, all printer's mark-ból csak a crop és a page
- information legyen aktív; bleed and slug: use document bleed settings legyen aktív
- *Output*: Colour conversion: CONVERT TO DESTINATION (PRESERVE NUMBERS)
- Destination: Fogra 39 vagy 47;
- PDF/X Output Intent Profile Name: megegyezik a Destination-nal
- *Advanced*: Subset fonts 0% (egész font beágyazásra kerül); Transparency flattener:
- átlátszózságsimító profil (400ppi vagy 600ppi)

III.PDF ÍRÁS - ILLUSTRATOR CS5 –

PDF mentés

- *General fül* – Adobe PDF preset: PDF/X-1a:2001; Standard: PDF/X-1a:2001
- *Compression* – color bitmap images compression: ZIP
- Resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 600DPI FOR IMAGES ABOVE
- 600PPI
- grayscale bitmap images compression: ZIP
- resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 600DPI FOR IMAGES ABOVE
- 600PPI
- monochrome bitmap images compression: CCITT GROUP4
- resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 2400DPI FOR IMAGES ABOVE
- 2400PPI
- compression Text and Line Art: igen, ASCII format: nem
- *Marks and bleeds fül* – Offset:5mm; Use document bleed settings: igen
- *Output fül* – Destination: a nyomtatandó papírtípusnak megfelelően Fogra39 vagy Fogra47; Output intent: ugyanaz
- *Advanced fül* – Fonts subset: 0%; Transparency Flattener Preset: 400ppi vagy 600ppi

Felhívjuk kedves megrendelőink figyelmét, hogy a leírtaktól eltérő formátumban leadott anyagok esetén az ebből adódó esetleges hibákért felelősséget nem tudunk vállalni.

Amennyiben az anyag nem a leírtak szerint ill. nem nyomdakészen érkezik, a javításért és a nyomdakész anyag előállításáért előkészítési költséget számíthatunk fel.

Dabas, 2018.okt.1.