

# Dovoljeni formati datotek za nalaganje

Adobe Acrobat Document (\*.pdf) (priporočeno)  
Adobe Illustrator Artwork (\*.ai) (priporočeno)  
Adobe Photoshop Image (\*.psd) (priporočeno)  
Bitmap Image (\*.bmp)  
CorelDRAW Image (\*.cdr,\*.clk)  
GIF Image (\*.gif)  
JPEG Image (\*.jpg,\*.jpeg)  
Microsoft Publisher 2003 Document (\*.pub)  
Microsoft Office 2003 Document (\*.doc,\*.docx)  
PCX Image Document (\*.pcx)  
PICT Image (\*.pic,\*.pict,\*.pct)  
PNG Image (\*.png)  
PostScript File (\*.ps)  
Windows Enhanced Metafile (\*.emf)  
Windows Metafile (\*.wmf)

Na vašo željo vam lahko pošljemo našo predlogo za izdelavo vašega motiva v Adobe Photoshop ali Adobe Illustrator formatu s podrobnimi tehničnimi navodili. Na ta način boste zagotovili, da bodo velikost, resolucija in barve motiva usklajene z našimi zahtevami.

## PDF dokument

Če oblikujete PDF dokument v Acrobat Distiller programu, potem uporabite naše nastavitve za Distiller.

Nastavitve v ZIP formatu si naložite s te povezave [Acrobat Distiller](#).

[http://www.finechance.com/Vistaprint\\_Distiller.zip](http://www.finechance.com/Vistaprint_Distiller.zip)

## Polna velikost dokumenta

Da preprečite neželjeno belo ozadje na robovih dokumenta morate zagotoviti, da je katera koli barva ozadja ali element dokumenta vse do mej polne velikosti dokumenta.

## Obrezana velikost dokumenta

To je končna velikost dokumenta. Dokument se obreže blizu te velikosti, toda zaradi mehanskih toleranc pri tiskanju je lahko odrez kjerkoli med polno velikostjo dokumenta in varno mejo.

Zaradi tega je pomembno, da postavite besedilo in slike znotraj varne meje.

## Kdaj kreirati dokument v polni velikosti?

Če uporabljate slikarski program, npr. Adobe Illustrator ali Corel Draw ali program za urejanje fotografij, npr. Adobe Photoshop ali Corel Photo-Paint, potem vam priporočamo kreiranje dokumenta v polni velikosti. S tem boste preprečili bel rob na robovih dokumenta po obrezovanju na končno velikost.

## Kdaj kreirati dokument v končni velikosti velikosti?

Če uporabljate tlorisni program, npr. QuarkXPress ali Adobe InDesign, potem vam priporočamo kreiranje dokumenta v končni velikosti z dodatnim 0.34 mm robom. Ko boste nalagali vaš dokument v PDF formatu, potem vključite tudi ta dodaten rob v nastavitve prenosa. S tem boste zagotovili, da je vaš naložen PDF dokument v polni velikosti.

## **Varna meja dokumenta**

Varna meja dokumenta pomeni področje, kjer se bo odrez sigurno izvedel. Postavite vse pomembne informacije znotraj teh meja ( vsaj 0.34 mm od roba varne meje ). S tem boste preprečili, da bi bila pri končni velikosti dokumenta katera koli informacija ali slika odrezana.

## **Razmerje širine/višine fotografij ali slik**

To razmerje lahko izračunate z deljenjem širine/višine slike. Če to razmerje ni enako razmerju širine/višine vašega dokumenta, potem bo lahko vaša slika popačena.

## **Ločljivost**

Ločljivost je število točk na inč oziroma količina detajlov slike. Večina dokumentov za nalaganje mora imeti ločljivost 300 točk pri 100% velikosti natisnjene dokumenta. Večja ločljivost pomeni bolj podrobno sliko, pa tudi obsežnejšo datoteko in daljši čas nalaganja.

## **CMYK barve ali RGB barve?**

CMYK (Cyan, Magenta, Yellow in Black) so barve, ki se uporabljajo pri tiskanju, medtem ko so RGB (Red, Green in Blue) barve, ki se uporabljajo za prikaz na monitorjih. JPEG datoteke so vedno v RGB barvah.

Vaš dokument morate kreirati v CMYK barvah. Na ta način bodo barve, ki jih vidite na monitorju, najbolj identične barvam, ki bodo natisnjene na izdelkih. Če boste kreirali dokument v RGB barvah, potem se bodo te barve malo razlikovale. Mnoge svetle vrednosti, ki jih prikazuje vaš monitor, ne moremo posnemati pri tiskanju.

## **Oznake mesta zgibanja**

Te oznake označujejo mesto, kjer bodo določeni izdelki ( brošure, zloženke, kuverte) prepognjene. Če ne želite, da je vaš dokument natisnjen preko tega mesta, potem poskrbite, da je vaše oblikovanje znotraj varnih meja.

## **Pretvorba besedila v krivulje**

Pri nekaterih grafičnih programih lahko besedilo pretvorite v krivulje. S tem boste preprečili napake, ki nastanejo, ko oblika črk ni vsebovana v datoteki. Če pa besedilo pretvorite v krivulje, bo to natisnjeno brez napak.

## **Vektorski ali rasterski dokument?**

Vektorske slike uporabljajo matematične enačbe za definiranje vsakega dela slike. To omogoča ohraniti visoko kvaliteto slike ne glede na velikost. Zato, če le imate možnost, uporabljajte vektorsko grafiko.

Rasterske ( točkovne ) slike so sestavljene iz majhnih točk. Ko so te točke majhne in zelo blizu druga drugi, potem nam izgleda takšna slika kompaktna. Rasterske slike so dovolj kvalitetne, če je potrebno fino stopnjevanje barv. Ker vsebujejo končno število točk, se kvaliteta slike slabša z večanjem dimenzij slike ali s kakšno drugo pretvorbo. Ravno tako je velikost datoteke večja.

## **Slike**

Digitalne slike - lahko jih kreirate s pomočjo digitalne kamere, optičnega čitalca ali jih naložite iz spleta. Za doseganje najboljše kvalitete tiska mora biti vsaka slika shranjena s 300 dpi pri 100% velikosti. Če želite povečati ločljivost slike, potem to lahko naredite s proporcionalnim zmanjšanjem slike.

Ločljivost kamere ali optičnega čitalca morate nastaviti preden boste posneli sliko. Slike s spleta

imajo ponavadi majhno, 72 dpi ločljivost in so tudi zaščitene z avtorskimi pravicami. Zato vam odsvetujemo njihovo uporabo.

## **Kontaktne informacije**

Boris Velikanje s.p.  
Rupa 31c  
4000 Kranj

GSM 031 335 028

Email: [naroci@gmail.com](mailto:naroci@gmail.com)

<http://tiskanje-tiskarna.blogspot.com/>