



Információk

Olvasd el figyelmesen az alábbi információkat, hogy tudd, melyik file-t mire és hogyan használhatod!

Mi van a csomagban?

A logócsomagot letöltve és kibontva az alábbi anyagokat talárod

- ✓ a megszerkesztett logó képi verziói png és jpg formátumban
- ✓ a megszerkesztett logó vektoros állományai svg és pdf formátumban
- ✓ az eredeti szimbólum mind a 4 színverziójának vektoros állományai svg formátumban
- ✓ betutikusok.txt – információ a logószervezés során használt, ingyenes Google fontokról
- ✓ logo2go-felhasználási-jogok.pdf – a megvásárolt logó felhasználásának feltételei
- ✓ mit_tartalmaz_alogocsomagod_2018.pdf – ezt olvasod most :-)

A csomagban lévő file-okat az alábbiak szerint tudod használni



Az általad szerkesztett logó png állománya

- ✗ A png (Portable Network Graphics) file egy pixelgrafikus állomány, aminek a legfőbb jellemzője, hogy a grafika mérete a jelenleginél nagyobbra minőségromlás nélkül **nem növelhető**.
- ✓ Ekkora vagy kisebb méretben használható például a weboldalon, vagy beállíthatod a facebook oldalon profilképként. A png file háttere átlátszó. A megvásárolt logó szélessége 72 dpi felbontásban 3000 pixel. Nyomdai feldolgozáshoz 300 dpi felbontás szükséges, így a logódat kb. 25 cm szélességben tudod majd felhasználni bármilyen nyomdai anyagon.
- ✗ Ügyelj arra, hogy ez az állomány RGB színrendszerű, nyomdai felhasználásra csak CMYK színrendszerbe történő átalakítás után lesz alkalmas. Ha átalakítottad, már csak például jpg-t tudsz belőle menteni, mert a png formátum csak RGB színrendszerű lehet. Ha szerkeszteni szeretnéd, pixelgrafikus programra lesz szükséged.*



Az általad szerkesztett logó jpg állománya

- ✗ A jpg (Joint Photographic Experts Group) file egy pixelgrafikus állomány, aminek a legfőbb jellemzője, hogy a grafika mérete a jelenleginél nagyobbra minőségromlás nélkül **nem növelhető**.
- ✓ Ekkora vagy kisebb méretben használható a névjegykártyádon, a levélpapírod fejlécében, vagy online felületeken. A csomagban lévő jpg file mérete 72 dpi felbontásban 3000 pixel szélességű, ami kb. 105 cm-nek felel meg. Nyomdai feldolgozáshoz 300 dpi felbontás szükséges, így a logódat kb. 25 cm szélességben tudod felhasználni.
- ✗ Ügyelj arra, hogy ez az állomány RGB színrendszerű, a nyomdai felhasználáshoz csak CMYK színrendszerbe történő átalakítás után alkalmazható! Ha szerkeszteni szeretnéd, pixelgrafikus programra lesz szükséged.*



Az általad szerkesztett logó svg állománya

- ✓ Az svg (Scalable Vector Graphics) file egy vektoros grafikai állomány, ami minőségromlás nélkül bármekkora méretre nagyítható. Felhasználható akár molinón vagy óriásplakáton is, de az üzleted bejárata fölé is kitheted.
- ✗ Ügyelj arra, hogy ez az állomány RGB színrendszerű, nyomdai felhasználásra csak CMYK színrendszerbe történő átalakítás után lesz alkalmas! Ha szerkeszteni szeretnéd, vektorgrafikus programra lesz szükséged.*



Az általad szerkesztett logó pdf állománya

- ✓ A pdf (Portable Document Format) file egy vektoros grafikai állomány, ami minőségromlás nélkül bármekkora méretre nagyítható. Felhasználható bármilyen online vagy nyomtatott anyagon – a felhasználási területeknek tárháza korlátlan.
- ✗ Ügyelj arra, hogy ez az állomány RGB színrendszerű, nyomdai felhasználásra csak CMYK színrendszerbe történő átalakítás után lesz alkalmas! Ha szerkeszteni szeretnéd, vektorgrafikus programra lesz szükséged.*

***Ajánlott grafikai programok, amiket 30 napig ingyenesen használhatsz**

Adobe Photoshop (pixelgrafikus program):

<https://creative.adobe.com/products/download/photoshop>

Adobe Illustrator (vektorgrafikus program):

<https://creative.adobe.com/products/download/illustrator>

Javasoljuk, hogy az ingyenes Google fontokat telepítsd a gépedre szerkesztés előtt!

Ha a logó felhasználásával kapcsolatban további kérdésed van, vagy segítségre van szükséged, írd nekünk a hello@logo2go.hu e-mail címre.

