

**PDF:** A Portable Document Format (PDF) az Adobe Systems által kifejlesztett, dokumentumok tárolására alkalmas fájlformátum. A PDF egy nyílt szabvány, ami azt jelenti, hogy bárki jogdíjmentesen írhat alkalmazásokat, amelyek PDF formátumú dokumentumokat olvasnak vagy írnak.

**DOC, XLS:** A Microsoft a saját .doc, .xls, .xlsb, és .ppt fájl formátum specifikációira az ún. „Microsoft Open Specification Promise (OSP)” szerződést alkalmazza, mely egy ígéret, hogy bárki jogdíjmentesen, törvényesen használhatja ezeket a formátumokat a termékeiben, nem fogja beperelni. Ez a szerződés védelmet ígér, de nem ad át semmilyen jogot – az OSP nem licence. Az OSP nem engedi a specifikáció módosítását, csak a módosítás nélküli alkalmazást, ezért nem kompatibilis a GPL-lel.

**ODF:** Az OpenDocument vagy ODF egy nyílt fájlformátum-szabvány irodai programcsomagok dokumentumainak tárolására és cseréjére. A szabványt az OASIS ipari konzorcium készítette. Az első olyan fájlformátum-szabvány, amit az irodai programcsomagok számára készített egy független, elismert szabványosító szervezet. A szabvány szabadon, jogdíjak nélkül felhasználható. Az ODF alapértelmezett fájlformátuma az OpenOffice.org irodai programcsomagoknak.

**XML:** Az XML (Extensible Markup Language, Kiterjeszhető Jelölő Nyelv) a W3C által ajánlott általános célú leíró nyelv. Egy XML dokumentum sima, formázatlan szövegből áll, Unicode karakterek sorozata. Licencektől és korlátozásoktól mentes, ingyenesen használható.

**GIF:** A GIF – (Graphics Interchange Format) képek tárolására alkalmas fájlformátum. A GIF formátum a képen lévő információt veszteségmentesen tömöríti. A tömörítés nem jár információvesztéssel, akár 10-100× kisebb fájl méret mellett is élvezhető a tömörített kép. Mivel legfeljebb 8 bites színmélységű (256 színű) képeket tud kezelni, ezért elsősorban rajzok, grafikonok és egyéb hirtelen színátmenetű ábrák tárolására való. A GIF formátumot a CompuServe vezette be 1987-ben ingyenes license-szel, viszont mivel a tömörítésre az LZW algoritmust használja, amire az Unisys cégnek bejegyzett szabadalma volt, 1994-től nem lehetett ingyenesen használni, emiatt hozták létre a PNG fájlformátumot a GIF kiváltására. A GIF formátum szabadalmi védettsége 2004-ben lejárt, tehát ma már ingyenesen használható.

**PNG:** A PNG (Portable Network Graphics) képek tárolására, veszteségmentes tömörítésére alkalmas fájlformátum, ingyenesen használható. Akár a true color színmélységet is támogatja, viszont a GIF-fel szemben nem támogatja a több képet tartalmazó állományokat, így animációt nem tud tárolni. Az egyik újdonsága a képek fokozatos megjelenítésének új módja, ami lehetővé teszi, hogy lassú átvitel vagy nagyméretű kép esetén már a letöltés elején látni lehessen elnagyoltan a kép tartalmát, ami a letöltés előrehaladtával fokozatosan nyeri el részletgazdagságát.

**JPG/JPEG:** (Joint Photographic Experts Group) képek tárolására alkalmas fájlformátum. A képen lévő információt veszteségesen tömöríti ez a formátum. Elsősorban fényképek, rajzok tárolására való. A JPEG napjainkban az egyik leginkább elterjedt képformátum. A JPEG az átlátszóságot nem kezeli. Több cég is megtámadott szoftverfejlesztő vállalatokat, amelyek a JPEG képek megtekintésére és szerkesztésére alkalmas programokat adtak ki. A legtöbb szabadalmi igényt megsemmisítették, sőt visszamenőlegesen hatálytalanították is. Ennek ellenére peren kívüli megegyezésekkel milliós bevételekre tesznek szert.

**ZIP:** A .ZIP egy archív fájlformátum, ami a veszteségmentes tömörítést támogatja. A Windows, a Mac OS X és a legtöbb ingyenes operációs rendszer is beépítetten tartalmazza a ZIP fájlformátum támogatását, így a kicsomagoláshoz nem szükséges telepíteni semmit. A ZIP fájl formátum public domain (közkinccs), azaz nem áll szerzői jog védelme alatt, szabadon használható és terjeszthető.

**RAR:** A win.rar GmbH saját, licenszelt fájlformátuma. Üzleti felhasználók számára fizetős.