

## Mire lesz szűkséged? Előkézeltek.

Hozzáadta: Rózsa Tamás

2007. december 04. Kedd 13:28

Utolsó frissítés 2007. december 11. Kedd 11:00

Ha egy word vagy openoffice, stb. dokumentumot megnézel akkor láthatod, hogy ez áll szívesben, táblázatokból, grafikonokból, képekből. Nos, itt is ugyanezt kell megvalósítani azzal a kézzelírtan, hogy ezt nem a saját számítógépedre mented el hanem a Hajomakett.hu szerverre. A dokumentum jelen egyszerű esetben tartalmaz szívesben, táblázatot és képet. Grafikonokra nem lesz szükséged, ezeket is képezni kell kezelni. A képeket valószínűleg meg kell juttatni a szerverre, mert ugye te sem szeretnéd ha a te gépedről táblázatok le minduntalan. Mindez ugyan úgy helyes, ahogy van de példáulnak nem rossz! A azonnali képek eljuttatásához lesz egy eszköztár kezében, erről mi gondoskodunk.

A továbbiakban arra kívánjuk tanítani, hogy hogyan készítsd elő a cikknek szánt képeket. Az oldalt tekintheted úgy mint dokumentum megjelenés felület. Ennek van egy adott képsűrűsége és ebbe kell beleférnie egy képnek. A pixelek magyarázatba nem szeretnek nagyon belemélyedni. A dokumentumot tervezd meg, hogyan szeretnéd, hogy kinézzen. Ehhez jó lesz egy Word vagy hasonló program! A képeket beillesztheted egy adott méretben, igazodva az oldal képsűrűségéhez - javasolt képsűrűség 200-300 pixel. Vagy beillesztheted úgy, hogy rákattintva megnyílik nagyban a kis kép ebben az esetben lehet tényleg kicsi (képsűrűség jellemzően 156 pixel) vagy az imént leírt 200-300 pixel. Lehetőleg kerüld az oldal teljes képsűrűgát kitöltő képeket. Ha a képarány 5:1 vagy ettől kisebb akkor a kép elfogadható teljes képsűrűgben. Ha klikkelhetők képeket szeretnél akkor el kell készítenünk a képsűrűségi képet (JPG minőség : 75-90%). Az eredeti képeket is méretezd át maximum 1024 pixel szélességre, ha azok képsűrűsége nagyobb mint 1024 pixel (JPG minőség : 90-95%). Ha valamit mégis nagyfelbontásban szeretnél megmutatni akkor vidd ki a képből azt a részt. Weboldalhoz jellemzően JPG, PNG és GIF formátumú képeket használj fel. Ez utóbbi el is felejtheted.

Székség lesz egy programra: IrfanView

Ez a program minden igényedet kielégíti. A telepítésre nem térek ki.

A cikknek szánt képeket gyűjtsd össze egy mappába és nevezd el őket valamilyen általános kitalált szabály szerint, ha ne egy nagy összevisszaság legyen belőle. A fájlnemekhez az angol abc betűin kívül használhatsz még színeket is az " " jeleket. A fájlnév neve lehetőleg kisbetűs legyen ( a kiterjesztés is ).

Tipp: TotalCommanderrel tudunk gégezni csoportos átnevezést, a fájlokat kijelölve majd Ctrl-M -et nyomva!

Az IrfanView programmal gégezd el az eredeti képek méretezését, kíváncsi vagy? Ehhez a Batch (B gomb) funkciót tud használni. Itt tudod beállítani a JPG minőséget is. Most nem árom le a pontos menetet de ha valakinek széksége van rá akkor jelezze. Ha elkészült akkor el kell készítenünk a képsűrűségi képeket is, ehhez szintén használhatod a B funkciót. Tehát a fő gombnyomással el tudod intézni a képeket! Először is elő kell készítenünk az eredeti méretű képeket, ezeket csak egyszerűen a kévet méretre kell konvertálni. A kis méretű képeket szintén az IrfanView program Batch funkciójával tudod gégezni (konvertálás és átnevezés), itt meg kell adni, hogy a kis képek mekkorák legyenek fentebb már leírtam - és, hogy mi legyen az új névük. A fájlnév névhez a címszerű egy "sm\_" előtagot beszúrni, ez majd fogja a fájlnév-t a dátumot. Tehát ha egy képet nézünk akkor lesz egy 1024x768 -as kép image\_01.jpg névvel. Egy ehhez tartozó 156x96 pixeles képsűrűségi kép sm\_image\_01.jpg névvel.

Ha a képek elkészültek elkezdheted megírni a cikket. Ezt egy másik cikkben fogom bemutatni.

