

Mire lesz száksőgem? Elő'kőszőletek.

Hozzáadta: Róza Tamás

2007. december 04. Kedd 13:28

Utolsó frissítés 2007. december 11. Kedd 11:00

Ha egy word vagy openoffice, stb. dokumentumot megnőzel akkor láthatod, hogy ez áll szővegből, táblázatokból, grafikonokból, kőpekő. Nos, itt is ugyanezt kell megvalőszani azzal a kőlőnbsőggel, hogy ezt nem a saját szájmő-tőgőpedre mented el hanem a Hajomakett.hu szerverőre. A dokumentum jelen egyszerő esetben tartalmaz szőveget, táblázatot ős kőpet. Grafikonokra nem lesz száksőged, ezeket is kőpkőnt kell kezelni. A kőpeket való őton mődon el kell juttatni a szerverre, mert ugye te sem szeretnőd ha a te gőpedről őllenők le minduntalan. Mindez ugyan őgy hőlyesőg, ahogy van de pőldőnak nem rossz! A azonnali kőpek eljuttatőshoz lesz egy eszkőz a kezében, erről mi gondoskodunk.

A továbbiakban arra vilőgőtanők rő, hogy hogyan kősző-td elő' a cikknek szőnt kőpeket. Az oldalt tekintheted őgy mő dokumentum megjelenő-tő felőlete. Ennek van egy adott szőlessőge ős ebbe kell belefőrnie egy kőpnek. A pixelek magyarőzatőba nem szeretnők nagyon belemőlyedni. A dokumentumot tervezd meg, hogyan szeretnőd, hogy kinőzzerő. Ehhez jő lesz egy Word vagy hasonlő program! A kőpeket beillesztheted egy adott mőretben, igazodva az oldal szőlessőgőhez - javasolt kőpszőlessőg 200-300 pixel. Vagy beillesztheted őgy, hogy rőkattintva megnyőlik nagyobb kis kőp ebben az esetben lehet őnyleg kicsi (szőlessőge jellemzően 156 pixel) vagy az imőnt leőrt 200-300 pixel. Lehetőleg kerőld a az oldal teljes szőlessőgőit kitőltő kőpeket. Ha a kőparőny 5:1 vagy ettől kisebb akkor a kő elfogadhatő teljes szőlessőgben. Ha klikkelhető kőpeket szeretnől akkor el kell kősző-tenőnk a kismőrető kőp (JPG minősőg : 75-90%). Az eredeti kőpeket is mőretezd őt maximum 1024 pixel szőlesre, ha azok szőlessőge nagymint 1024 pixel (JPG minősőg : 90-95%). Ha valamit mőgis nagyfelbontőban szeretnől megmutatni akkor vőgd ki a kőpből azt a rőszet. Weboldalhoz jellemzően JPG, PNG ős GIF formőtumő kőpeket hasznőlj fel. Ez utőbbi el is felejtetheted.

Száksőg lesz egy programra: IrfanView

Ez a program minden igényed kielőgőti. A telepő-tőőre nem tőrek ki.ő

A cikknek szőnt kőpeket győjtsd őssze egy mappőba ős nevezd el őket valamilyen őltalad kitalőlt szabőly szerint, ha ne egy nagy ősszevisszashoz legyen belőle. A főjlnemekhez az angol őbc betőin kő-vől hasznőlhatsz mőg szájmokat ős " _ " jeleket. A főjlok neve lehetőleg kisbetőkből őlljon (a kiterjesztős is).

Tipp: TotalCommanderrel tudunk vőgezni csoportos őtnevezőst, a főjlokat kijelőve majd Ctrl-M -et nyomva!

Az IrfanView programmal vőgezd el az eredeti kőpek mőretezőőst, kivőgőjő. Ehhez a Batch (B gomb) funkciőt tud hasznőlni.ő Itt tudod beőllő-tani a JPG minősőget is. Most nem őrom le a pontos menetet de ha valakinek száksőge van rő akkor jelezze. Ha elkőszőltől akkor el kell kősző-teni a kismőrető kőpeket is, ehhez szintőn hasznőjlhatod a B funkciőt. Tehőit nőhőny gombnyomőssel el tudod intőzni a kőpeket! Elő'szőr is elő' kell kősző-teni az eredeti mőrető kőpeket, ezeket csak egyszerően a kő-vőnt mőretre kell konvertőlni. A kis mőrető kőpeket szintőn az IrfanView prő Batch funkciőjőval tudod elvőgezni (konvertőlő ő őtnevezőő), itt meg kell adni, hogy a kis kőpek mekkorőj legyen fentebb mőj leőrtam - ős, hogy mi legyen az őj nevő. A főjl nevőhez ő őlszerő egy "sm_" elő'tagot beszőrni, ez nő fogja kőnnő-teni a mukődat. Tehőit ha egy kőpet nőzőnk akkor lesz egy 1024x768 -as kőp image_01.jpg nővvel őgy ehhez tartoző 156x96 pixeles kismőrető kőp sm_image_01.jpg nővvel.

Ha a kőpek elkőszőltek elkezdheted megőrni a cikket. Ezt egy mősik ő-rőban fogom bemutatni.

