

# KompoZer, 3. rész: Különleges formázás

PCLinuxOS Magazine 2012. szeptember

Írta: Paul Arnote (parnote)

A PCLinuxOS tárolójában található KompoZer, GTK+ alapú WYSIWYG HTML-szerkesztőről szóló rövid sorozatunkban eddig foglalkoztunk már a program alkalmazásablakával és alap weblap KompoZer-rel való készítésének módjával. Ebben a hónapban kitérünk a KompoZer-rel végrehajtható különleges formázásra, amivel a HTML-lapodat további tulajdonságokkal ruházhatod fel.

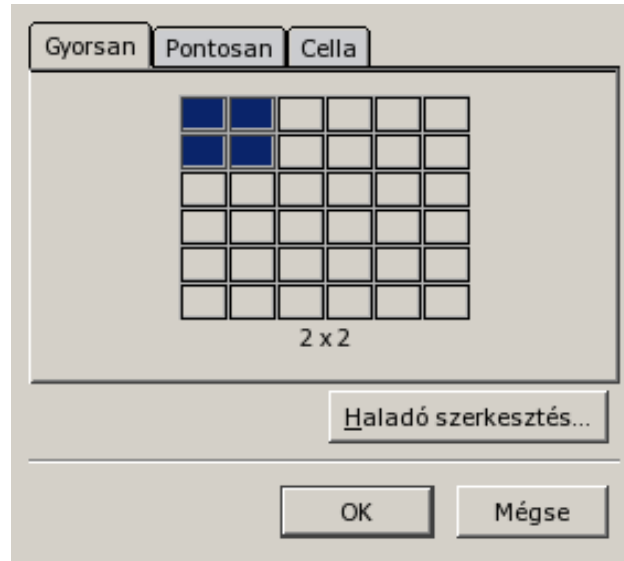
## Táblázatok

A táblázat kiváló eszköz információk rendezett formában történő bemutatására és hasonló tartalmak azonos fejléc alatt történő egyben tartására.

Amennyire emlékszem, mindig szerettem volna táblázatot készíteni HTML-ben, de szükségtelenül bonyolultnak tartottam – olyannyira bonyolult, hogy egyetlen elgépelt parancstól összeomolhat. Szerencsére a KompoZer a táblázatkészítést nagyon egyszerűvé teszi.

A KompoZer eszközsorán a „Table” (táblázat) ikonra kattintás hatására megjelenik az „Insert Table” (táblázat beszúrása) párbeszéd. Itt meghatározhatod, hogy mennyi oszlopra és sorra van szükséged a táblázatban. Ugyanúgy, mint a weboldalad készítésének megkezdésekor egy jó terv segít megfelelő HTML-táblázat elkészítésében.

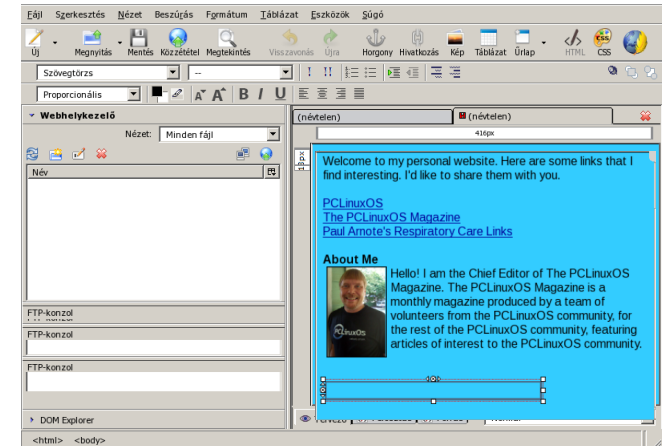
A fenti rajzon látható az alapbeállítás, a 2x2-es tábla. Ez azt jelenti, hogy két oszlopod és két sorod van. A párbeszéd lehetővé teszi tábla készítését 1x1-es-től 6x6-os méretig.



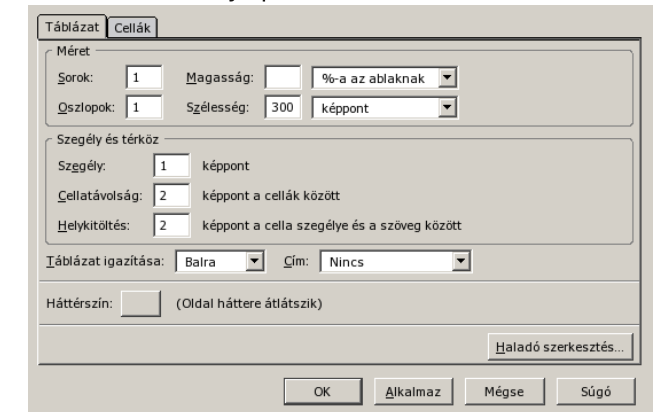
Most megkérdezheted magadtól, „minek nekem 1x1-es tábla”? A válasz egyszerű, sokkal jobban kézben tarthatod a szövegmegjelenítést a böngészőben. Valójában én a magazin weboldalának készítésekor használok 1x1-es táblát. Lehetővé teszi számomra a beírás alatt lévő szöveg szélességének korlátozását, anélkül hogy „fix sortörést” kellene bevinni. Az azonos szélességű szöveg és adat nekem a sokkal tisztább kinézet érdekében kell. Az 1x1-es tábla segített a kívánt kinézet elérésében.

Most a felső képen láthatóhoz hasonló valaminek kell látszódnia a képernyődön. Az egér jobb billentyűjével kattints a megjelenített táblázaton és a helyi menüből válaszd ki a „Table Properties” (tulajdonságok) pontot.

Kattints a táblázat tulajdonságai párbeszéd „Table” fülére és a párbeszédablakod a fentihez hasonló



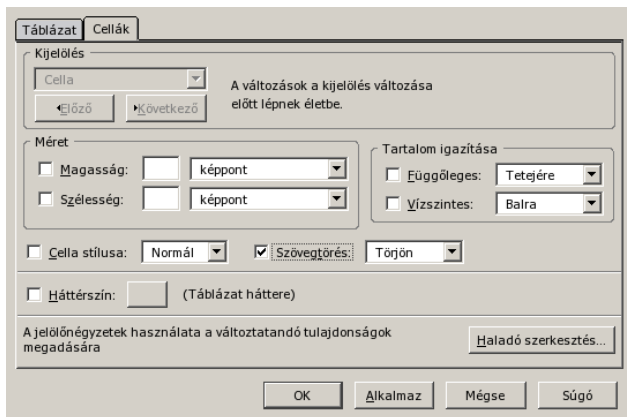
lesz. Meg kell változtatnunk néhány beállítást. Legelőbb a „Size”-nál (méret) állítsd be a táblázatodat annyi pixelesre, amekkorának akarsz.



Az alapbeállítás az értéket az „ablak %-”-ában határozza meg. Egyszerűen kattints a lenyíló

menüre és állítsd át „pixels”-re. Ezután írd be a táblázat szélességét pixelben. A fenti példában az értéket 300 pixelre állítottam.

Ezután a „Borders and Spacing”-nél (szegély és térköz) a „Border”-t (szegély) nulla (0) pixelre állítsd. Ezáltal a táblázatod a látogató elől rejtve lesz, miközben segít a táblázat a weblapod szövegét megformázni. Játszadd egy kicsit a „Spacing” (térköz) és a „Padding” (helykitöltés) értékeivel, amíg úgy nem érzed, hogy készen vagy a kinézettel.



Most kattints a „Cells” (cellák) fülre.

A cellák fül alatt beállíthatod az egyes cellák magasságát és szélességét csakúgy, mint az abban megjelenő objektumok cellán belüli függőleges és vízszintes igazítását. A „Text wrap”-et (szövegtörés) is valószínűleg bekapcsolod. Helyezz egy jelölt a „Text Wrap”-melletti négyzetbe és a lenyíló menüben is „Wrap” (törjön) legyen beállítva. Kattints az „Apply” (alkalmaz) gombra, hogy a beállításaid érvényre jussanak, majd az „OK”-ra, a párbeszédablak bezárásához.

Most már csak a táblázatban megjeleníteni szánt szöveg beírása maradt. Mivel én 1x1-es táblát készítettem, ez lehetővé teszi számomra a táblázat szövegformáló eszközkénti alkalmazását. Bármit elhelyezhetsz a táblázatban és akármi is legyen az, megjelenése az táblázat tulajdonságai párbeszédablakban alakítható.

Beletelhet egy kis időbe, mire ráérsz a táblázatok használatára, de ha egyszer sikerült, akkor hamar belátod a táblázatok alkalmazásának érényeit a weblapod tartalmának alakításában.

### Hivatkozás horgonyok

Néhanapján szeretnéd, hogy a lapod látogatója gyorsan elérje a weblapod egy bizonyos részét. Horgonyok használatával ez könnyen megy.



A tüdőgondozó szakorvosi honlapomon van egyfajta „menüm”, ahol a honlapom részeit sorolom fel. Firefox-ban valahogy így néz ki egy részlete:

Az egyes menühivatkozásaim a weblapom egy-egy adott pontjára mutatnak. Ettől a weblapom menüje tartalomjegyzékhez hasonló módon működik. Nagyon egyszerű, a horgonyok lehetővé teszik, hogy a weblap különféle területeire hivatkozz.

A KompoZer-ben a „horgony” éppen annak

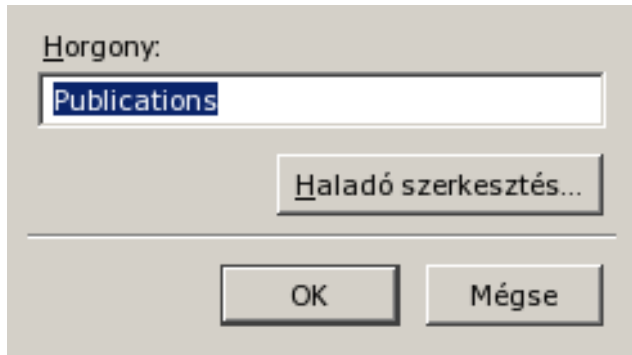
néz ki – egy horgony képét rakja a szöveg elé. Íme egy példa, amit a tüdőgondozó weblapomról töltöttem a KompoZer-be:



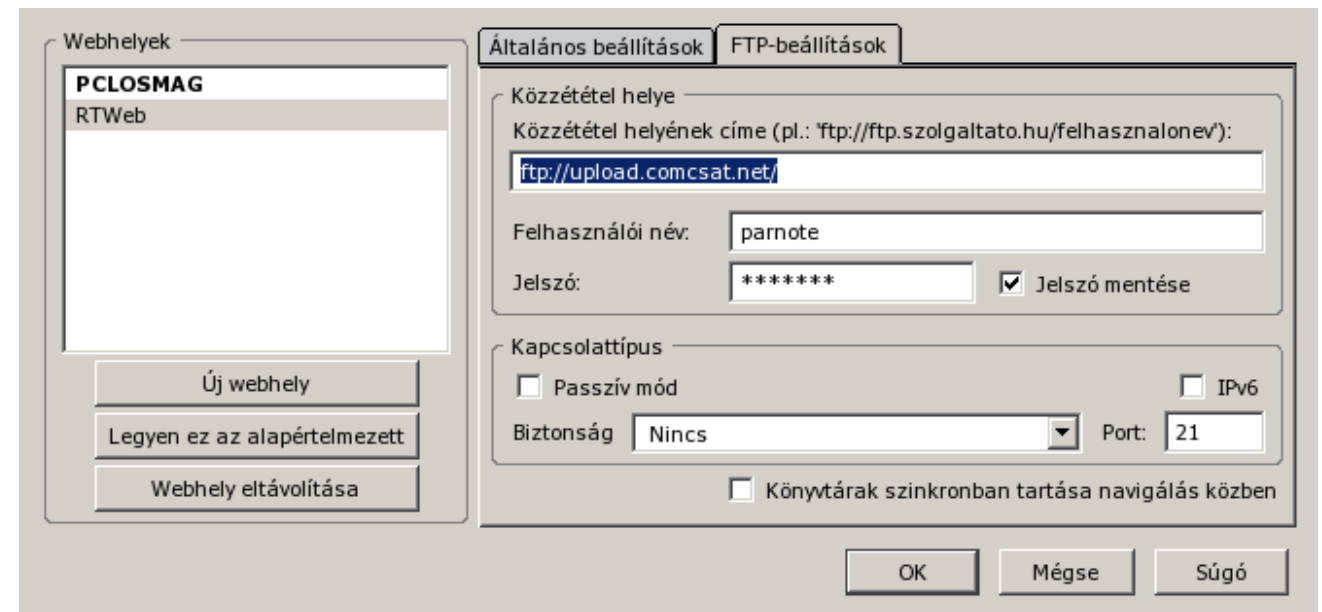
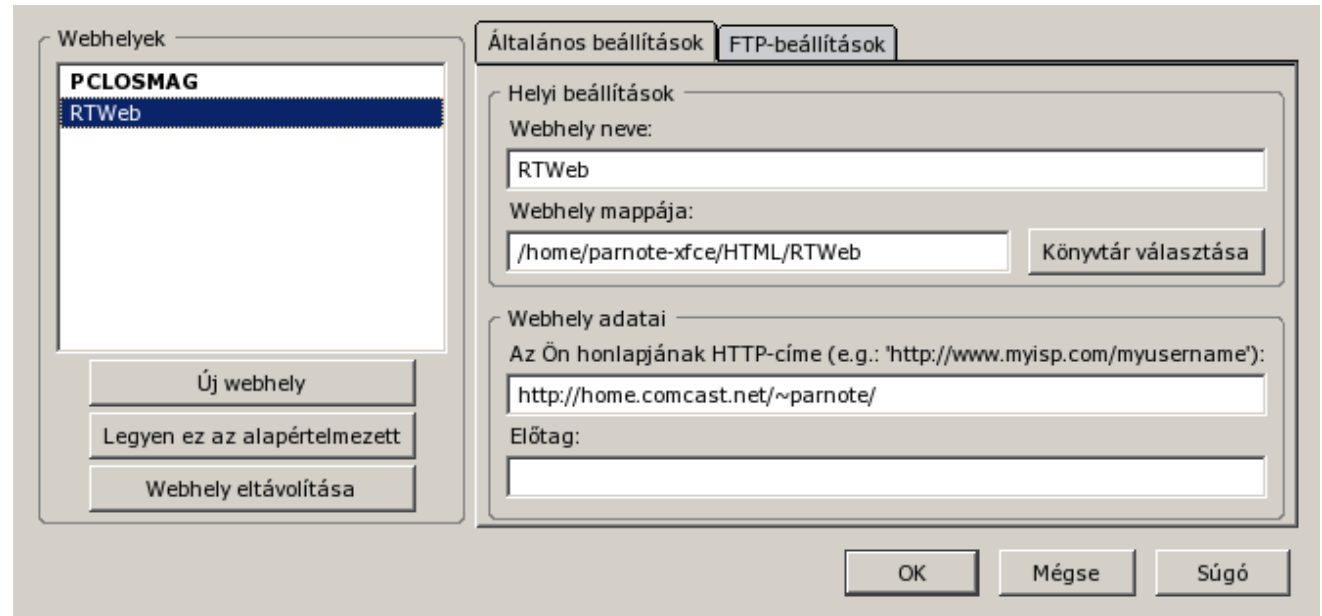
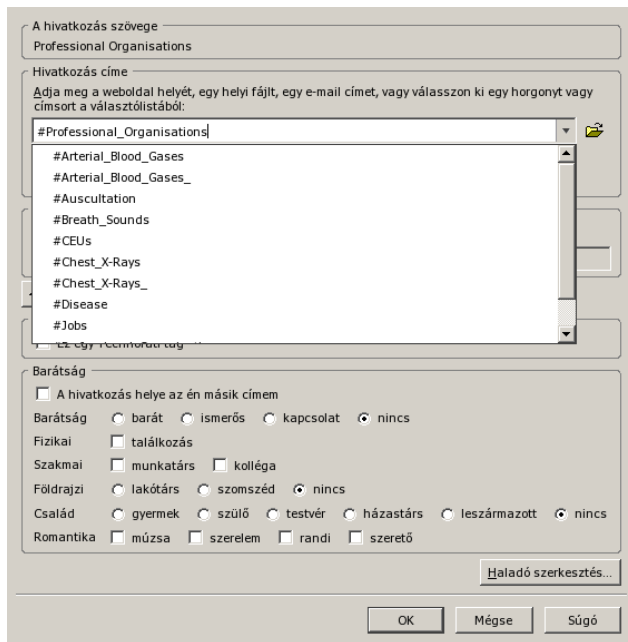
Vedd észre a „horgony” jelet a „Government Sponsored Sites” szöveg előtt. Azt jelzi, hogy a követő szöveg (vagy egy része) horgony. A szöveg vagy ugyanazon a HTML dokumentumon belülre, vagy a weben valamire mutató hivatkozás. Például, hogy hivatkozzak a weblapom „Publications” (kiadványok) részére közvetlenül, a címnek valahogy így kell kinéznie: <http://home.comcast.net/~parnote/#Publications>. Az URL utolsó – „#”-t és utána szöveget tartalmazó – része közvetlenül a weblapom egy meghatározott területére irányít. Gyerünk, próbáld ki. Egyszerűen kattints a hivatkozásra és meglátod, hogyan működik.

A KompoZer-ben nagyon könnyű hivatkozást készíteni. Egyszerűen jelöld ki a szöveget, amit horgonyként akarsz használni, majd kattints a horgony ikonra a KompoZer eszközsorán.

Azt fogod látni, hogy az „Anchor Name” (horgony) mező már ki van töltve a kijelölt szöveggel. Ha



jobban szeretnéd, akkor más nevet is adhatsz neki. Ugyanakkor én hajlok a horgonyban megjelenő név elfogadására, mivel segít a dolgok egyszerűen tartásában. Ha nem jelenik meg szöveg, akkor írd be olyasmit, ami a leginkább emlékeztet a kijelölt szövegre. Így sokkal könnyebb lesz megtalálni egy adott horgonyt, amikor kapcsolódó hivatkozásra mész.



Most, hogy a horgonyod kész, készíthetsz egy horgonyhivatkozást. Amikor hivatkozást csinálsz,

válaszd ki a horgonyt a lenyíló listából. Ennyi az egész ezzel kapcsolatban.

### Közzététel

A KompoZer egyik kellemes tulajdonsága, hogy nemcsak megcsinálhatod vele a weblapot WYSIWYG szerkesztői környezetben, hanem amikor befejezted, a weboldaladat – vagy csak a megváltozott lapokat – közvetlenül a KompoZer-ből közzé is teheted a webszolgáltatónál.

Mielőtt közzétehetnéd a webszolgáltatónál a weblapodat, először meg kell adnod a KompoZernek a kapcsolódáshoz, valamint a számítógéped és a szolgáltató közötti fájlátvitel lebonyolításához szükséges adatokat.

Először menj az „Edit → Publish Site Settings...” (Szerkesztés → közzététel beállításai) pontra és a fentihez hasonló párbeszédet láthatsz. A „General Settings” (általános beállítások) fülnél töltsd ki az összes információt amit tudsz. Ezután kattints az „FTP Settings” (FTP-beállítások) fülre.

Ennél a fülnél is, amennyire csak lehet tölts ki az össze beállítást, ahogy fent én is tettem. Ki kell jelölnöd a „Save Password”-öt (jelszó mentése), ha szeretnéd, hogy a KompoZer emlékezzen rá.

A „Connection Type”-nál (kapcsolattípus) egyeztess a webkiszolgálóval, hogy a szerverük beállítása lehetővé teszi-e a „Passive Mode” (passzív mód) alkalmazását. Ha igen, akkor jelöld ki. Ha IPV6-ot használ, azt is jelöld be. AZ FTP tipikusan nem biztonságos fájlátviteli protokoll, és általában nem szükséges a „Security” (biztonság) beállításaival bajlódni. Mivel az FTP-átvitelre általában a 21-es portot használják, hagyhatod a beállított portszámot a 21-en, hacsak a web szolgáltatód mást nem határoz meg.

Ha készen vagy a weboldalad tartalmának közzétételére, kattints a „Publish”-ra (közzététel) a KompoZer eszközsorán. A honlapod teljes könyvtártartalma feltöltődik a szolgáltatóhoz. Amennyiben csak néhány fájlt frissítesz, akkor a KompoZer ablakának baloldali sávjában

```
FTP console
220 FTP server (Version 5.339PWS/AI)
ready.
  USER parnote
331 Password required for parnote.
  PASS (password not shown)
230 User parnote logged in.
  FEAT
500 'FEAT': command not
understood.
  PWD
257 "/" is current directory.
  TYPE I
200 Type set to I.
  PASV
227 Entering Passive Mode
(216,87,188,9,158,244)
  STOR index.html
150 Opening BINARY mode data
connection for index.html.
226 Transfer complete.
```

megjelenítettek közül a frissítendő fájlkon jobb kattintás és válaszd a „Publish”-t a helyi menüből.

### Összegzés

Ahogy láttad, a KompoZer nagyon jó és hasznos, weblapok készítésre való eszköz. Mivel a KompoZer a Gecko motor régebbi változatát használja (ahogy azt az első cikkben megbeszéltük), van némi eltérés a mostani Gecko-motoros megjelenítéssel. Azonban ez a különbség nem számottevő, és nem okoz áthidalhatatlan problémát. Általában úgy tapasztaltam, hogy a KompoZer bőven elegendő weboldalak készítésére és karbantartására.

Lehetne sokkal többet tanulni a HTML-ről és a vele történő weblap- és weboldalkészítéséről. Egész honlapokat és könyveket szenteltek a témának. Ez a rövid cikksorozat nem kívánt teljes értékű HTML-oktató anyag lenni. Sokkal inkább a KompoZer, weblapok és -oldalak készítését elősegítő, nagyon hasznos eszköz, néhány képességét kívánta bemutatni.

Javaslom, hogyha szeretnél többet megtudni a HTML-ről, kezd a [w3c.org](http://w3c.org)-on található oktató anyagokkal, mivel ez a szervezet állította fel a HTML-szabványokat. Az ott szerzett ismeret hasznos lesz, amikor más, részletesebb HTML-tanulmányokat és oktatóanyagokat dolgozol fel.

