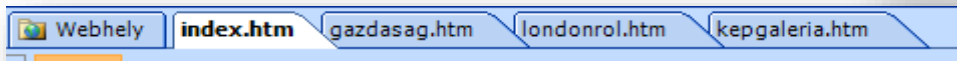
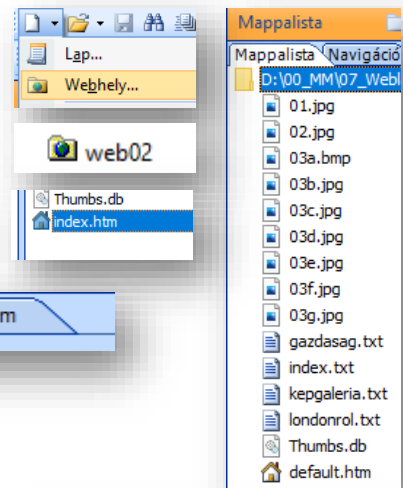
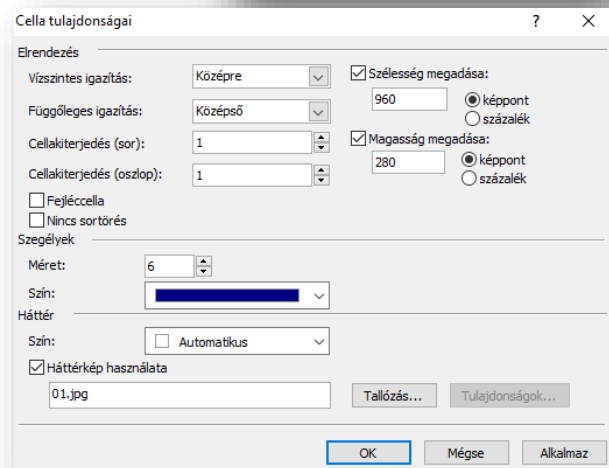
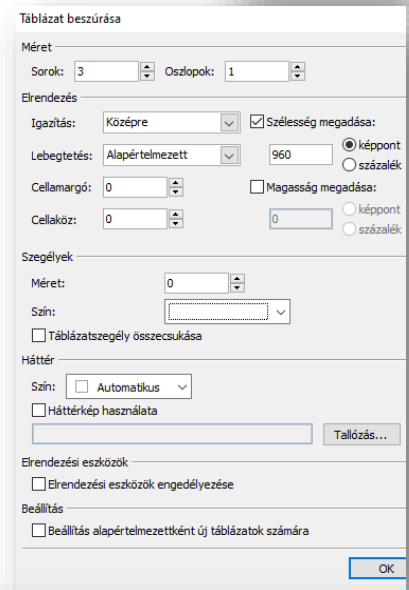


08/2. FELADAT

1. Másold ki a nyersanyag mappából a London mappát az asztalra!
2. Nevezd át a London mappát web02-re!
3. Indítsd el a SharePoint Designer 2007 programot!
4. Hozzál létre egy új webhelyet a web02 mappából!
5. Nevezd át a default.htm-et index.htm-re!
6. Nyisd meg az index.htm oldalt!
7. Hozzál létre még három új oldalt! Nevezd el a minta alapján őket!



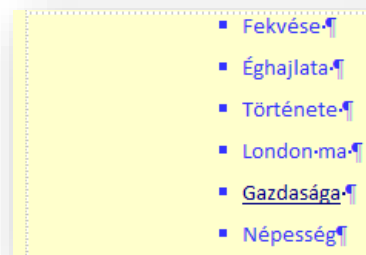
8. Az index.htm lap tulajdonságainál állítsd be a következőket:
 - a. A böngésző címsorában a „London” szó jelenjen meg!
 - b. Az oldal hátterének a színe legyen: Hex={FF,FF,CC}!
 - c. Az oldalon megjelenő szöveg színe legyen: (51,51,250)!
 - d. A linkek minden állásában legyen sötétkék!
9. Az index.htm oldal alapja legyen egy táblázat:
 - a. A táblázat álljon három sorból és egy oszlopból!
 - b. A táblázat szélessége legyen 960 kp!
 - c. A táblázat legyen középre igazított!
 - d. Ne legyen cellamargója és cellaköze!
 - e. Ne legyen szegélye!
 - f. A táblázatnak ne legyen háttere!
10. Az index.txt fájlból másold át a szöveget az weboldalra, a táblázat alá! (Ha szükséges először Word dokumentumba, majd onnan át a htm oldalra, a bekezdések miatt!)
11. A táblázat felső celláját formázd meg a következő képpen:
 - a. A cella szélessége legyen 960 kp!
 - b. A magassága legyen 280 kp!
 - c. A bekezdésjel legyen függőlegesen és vízszintesen középre rendezve!
 - d. A cellának legyen 6 kp-os sötétkék szegélye!
 - e. A cellának legyen a 01a.jpg kép a háttere!



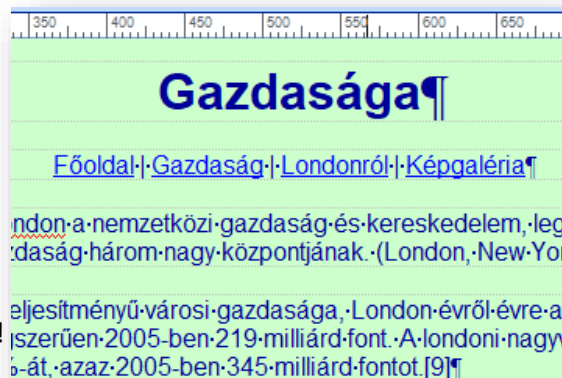
12. A szövegből húzd be az első cellába a „LONDON” szöveget!
 - a. A cím legyen Címsor 1 stílusú, Arial Black betűtípusú, 64 kp méretű és legyen középre igazítva!
 - b. A szöveg színe legyen fehér!
 - c. A betűk között legyen 60 kp betűköz!
13. A második cellába másold be az összefüggő szöveget, és formázd a következők szerint:
 - a. A betűtípus legyen Arial, 11 kp méretű!
 - b. A szöveg legyen sorkizárt!
 - c. A teljes bekezdés előtt és után legyen 24 kp térköz!
 - d. Szúrd be jobb oldalra körbefuttatva a 01b képet!
 - e. A kép „alternatív” szövege legyen: London!
 - f. A kép legyen 160 kp széles rögzített méretarány mellett!
 - g. A képnek legyen 1 kp-os szegélye!
 - h. A képnek legyen vízszintesen és függőlegesen is 10 kp margója!



14. A harmadik cellába felsorolást fogunk készíteni!
 - a. Másoljuk be a hatsornyi szöveget a harmadik cellába!
 - b. Majd a Formátum menü Felsorolás és számozás... menüpontjába válasszuk ki az Egyszerű listajelek közül a négyzet alakút!
 - c. A bekezdésekre tegyünk 100 kp baloldali behúzást! (Formátum menü / Bekezdés ... / Behúzás / Bal oldal)
15. A „Gazdasága” sorra készíts hivatkozást, mellyel a gazdasag.htm oldalra mutatunk!
16. A táblázat alá szúrjunk be egy vízszintes vonalat! Melynek szélessége legyen 600 kp és a színe legyen sötétkék! A vonal legyen középre rendezve! (Beszúrás menü / HTML / Vízszintes vonal...)
17. Az oldal aljára írjuk be a mintán látható szöveget (saját névvel)! A szöveg legyen Arial, 10 kp, félkövér és jobbra rendezett!
18. Végül mentjük az index.htm oldalt!

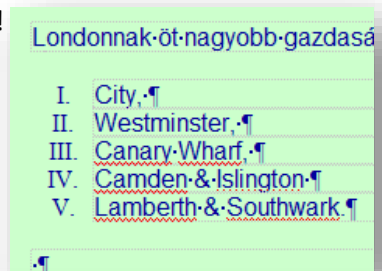


19. Lépünk át a gazdasag.htm oldalra!
20. A lap tulajdonságainál a következőket állítsuk be:
 - a. A címsorban a „London gazdasága” szöveg jelenjen meg!
 - b. Az oldal háttérszíne legyen: Hex={CC,FF,CC}
 - c. A szöveg színe legyen: (0,0,153)
 - d. A linkek maradjanak eredeti változatban!
21. Másold be a gazdasag.txt szöveget az oldalra! (Ha szükséges, akkor használd a Word szövegszerkesztő programot, hogy a bekezdések jók legyenek!)
22. Az oldalon az összes betű legyen Verdana!
23. A cím legyen középre rendezett, Címsor 1 stílusú!
24. Készíts a minta szerint menüsort a következő bekezdésbe! Gépeled be a szöveget, a választóvonalaknak használd az Alt Gr + w gombot!



25. Tegyéél megfelelő hivatkozást a menüpontokra! (Főoldal → index.htm; Gazdaság → gazdasag.htm; ...)
26. A teljes oldanak legyen balról és jobbról is 150 kp behúzása! (Formátum menü / Bekezdés...)

27. Az öt gazdasági körzet nevét tördeld külön bekezdésekbe a minta alapján!
 - a. Tegyéél római számozást a bekezdésekre!
 - b. A térköz előtte, utána legyen 0!
 - c. A sortávolság legyen szimpla!



28. A következő bekezdéshez szúrjunk be egy 6*3-as táblázatot!
 - a. A táblázat szélessége legyen 600 kp!
 - b. A táblázat legyen középre rendezve!
 - c. A cellamargó és cellaköz legyen 2 kp!
 - d. A szegély legyen 2 kp és fekete!
 - e. A táblázat háttere legyen fehér!

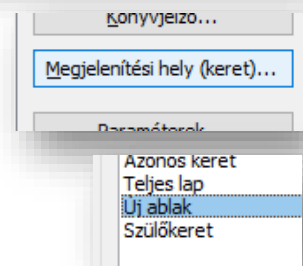
Üzleti-körzet	Irodaterület(m2)	Irodafajták
A-City	7-740-000	pénzügyi, tőzsdei, biztosítási, jogi
Westminster	5-780-000	központok, berendezés, private-banking, hedge-alapok, kormányzat
Camden & Islington	2-294-000	kreatív-iparágak, pénzügy, lakberendezés, művészet, divat, építészet
Canary Wharf	2-120-000	bank, média, jogi-irodák
Lambeth & Southwark	1-780-000	könyvelőirodák, tanácsadás, helyi-önkormányzat

29. A cellákat a következő módon formázd:
 - a. A cellák szélessége legyen 200 kp!
 - b. A cellák magassága legyen 40 kp!
 - c. A bekezdések legyen vízszintesen és függőlegesen is középre igazítva!
 - d. Másoljuk be a minta alapján a cellákba a szövegeket! (Áthúzással!)
 - e. A fejlécben a szöveg legyen félkövér!

- f. Szúrjunk be egy újabb sort a táblázat első sora fölé! (Kijelölt soron jobb egér / Beszúrás / Sor felőre!)
- g. Egyesítsük a cellákat! (Kijelölt cellákon jobb egér / Módosítás / Cellák egyesítése!)
- h. Gépeljük be a felső cellába: Gazdasági körzetek szöveget!

Gazdasági-körzetek		
Üzleti-körzet	Irodaterület(m2)	Irodafajták

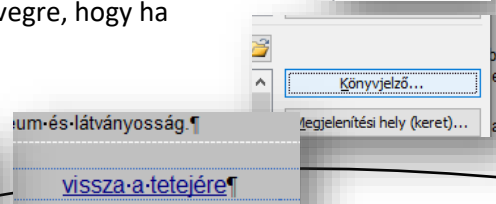
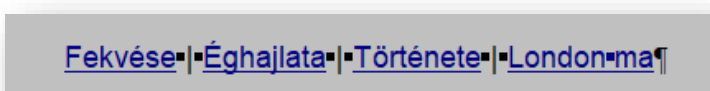
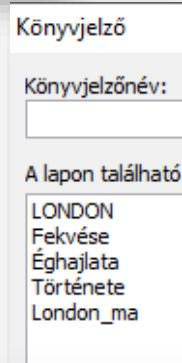
- 30. A táblázat alá szúrd be a 2.jpg képet! A kép szélességét állítsd, rögzített méretarány mellett 600kp!
- 31. A képre készíts egy hivatkozást, mellyel megnyitod az eredeti képet egy új ablakban!
- 32. Végül metsd az oldalt!



- 33. Lépünk át a londonrol.htm oldalra és a következőlapbeállításokat végezzük el:
 - a. A böngésző címsorában a „London” szöveg jelenjen meg!
 - b. Az oldal háttérszíne legyen: ezüst!
 - c. A szöveg színe legyen fekete!
 - d. A linkek színe maradjon az eredeti beállítás!
- 34. Másold át az index.htm oldalon lévő táblázatot a londonrol.htm oldalra! Majd töröld ki az utolsó két cella tartalmát! (Csak a „fejléc” maradjon!)
- 35. A londonrol.txt szövegét másoljuk át a harmadik cellába!
 - a. A szöveg legyen Arial, 12 kp, sorkizárt!
 - b. A bekezdések előtt és után legyen 6 kp térköz!
 - c. Az alcímek legyenek Címsor 2-es stílusúak!
 - d. Az alcímekből készíts a középső (második) cellába menüsort a mint szerint!



- 36. A menüsor legyen Arial, 18 kp, középre rendezett!
- 37. Az alcímekre készítsünk „Könyvjelzőket”! A könyvjelzők neve legyen maga az alcím! (Ctrl + G)
- 38. A fenti cellában lévő nagy címre (LONDON) is tegyünk egy könyvjelzőt!
- 39. A táblázat alá középre, írd a „vissza a tatejére” szöveget!
- 40. Aztán készítsük el az oldalon belüli hivatkozásoka! Ha a menüben rákattintunk a linkekre, akkor ugorjon az oldal azon pontjára!
- 41. Ugyanúgy készítsünk hivatkozást az oldal alján lévő szövegre, hogy ha rákattintunk, akkor ugorjon a lap tetejére!
- 42. Végül mentsd az oldalt!



43. Lépünk át a képgaléria.htm oldalra!
44. Állítsuk be a következőket a lapbeállításoknál:
 - a. Az oldal címe legyen „Képgaléria”!
 - b. Az oldal háttérének a színe legyen:
Hex={CC,CC,CC}
 - c. A szöveg színe legyen: zöld (Hex={00,99,33})
 - d. A linkek minden állása legyen az előzőekben beállított zöld!
45. Az első sorba középre írjuk nagybetűvel a „KÉPGALÉRIA” szót, Arial Black, 24 kp méretben!
46. Alatta a feladat az, hogy a mintán látható képgalériát elkészítsük! (3a.bmp-3g.jpg)
 - a. Hozzunk létre egy 3*3-as táblázatot! A táblázat legyen középre rendezve!
 - b. A táblázat szélessége legyen 640 kp! A cellamargó legyen 0, a cellaköz legyen 10!
 - c. A szegély mérete legyen 5 kp, a színe legyen zöld!
 - d. A táblázat háttérszíne legyen sötétszürke!
 - e. A cellák szélessége legyen 200 kp!
 - f. A cellákba helyezük el a 3-assal kezdődő 7 db képet a minta szerin! (3a.bmp-3g.jpg)
 - g. A képek mérete minden esetben legyen 200*150 kp!
 - h. A cellákban esetlegesen lévő bekezdéseket töröljük ki!
47. Minden képre tegyünk hivatkozást, mellyel megnyitjuk az eredeti képet!
48. Végül metsük az oldalt!
49. Zárjunk be mindent és ellenőrizzük munkánkat az oldalak megnyitásával böngészőben!

