

Az Internet Explorer, mint a legtöbb böngésző, lehetővé teszi az FTP-szolgáltatás használatát is. Használatához tudnunk kell a célgép címét, amelyet be kell írunk a böngésző címsorába: pl. *ftp.microsoft.com*. Ekkor a megjelenő ablak az FTP-szerver könyvtárszerkezetét mutatja, az egyes mappák nevei pedig hivatkozásként működnek. A fájlokat és mappákat a helyi menü *Cél mentése másként* pontjával menthetjük le.

Az FTP-szerver mappastruktúráját a Windows 7 **Számítógép** programjával a helyi mappaszerkezethez hasonlóan kezelhetjük, ha a **Lap** listán kiválasztjuk az *FTP-hely megnyitása a Windows Intézőben* menüpontot.

Az FTP-szerverek esetében az adatok feltöltéséhez, és sok esetben az adatok letöltéséhez is megfelelő jogosultságokkal (név, jelszó) kell rendelkezniünk.



Egy FTP-szerver elérése Internet Explorerrel és Intézővel.
Miben tér el az FTP és a WWW szolgáltatás?

A **gopher*** menürendszer segítségével szöveges állományokat tartalmazó adatbázisokhoz való hozzáférést tesz lehetővé. Ilyen pl. a *www.mek.iif.hu* címen elérhető magyar elektronikus könyvtár, de gyakran a levelezési listákat is így archiválják. Ezt a szolgáltatást a web gyakorlatilag teljesen leváltotta.

A **WAP*** (Wireless Application Protocol [vájrlész eplikésn protokoll]) a **web megvalósítása mobiltelefonokon**. Mivel az átviteli sebesség kisebb, és a mobiltelefon kijelzője csak gyengébb minőségű grafikát képes megjeleníteni, ezért a WAP-lapok kevesebb multimédiás anyagot tartalmaznak és lényegre törőbbek.

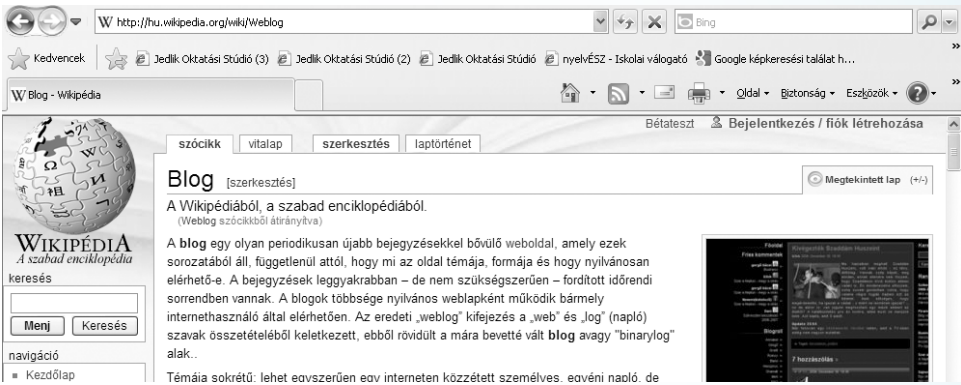
A **telnet*** szolgáltatás segítségével az interneten át beléphetünk egy távoli számítógépre, ahol lehetőségünk van programok indítására, adatbázisok lekérdezésére, játékokban való részvételre stb. Korábban főképp a nagy könyvtárak katalógusát lehetett így elérni, napjainkra azonban a dinamikus web, illetve újabban a web 2.0 szinte teljesen kiszorította.

Web 2.0 és a hozzá kapcsolódó szolgáltatások

A **web 2.0*** a web fejlődésének egy újabb állapota. **Jellemzője, hogy a webszerver gazdája csak egy keretrendszert biztosít, melyet tartalommal maguk a felhasználók töltenek fel.** Mivel eközben gyakran egymással is kommunikálnak, a tartalom mellett a felhasználók közötti kapcsolat kialakítása is szerephez jut. Legjellemzőbb formái a *blog* és a *wiki*.

A **blog*** egy adott tulajdonoshoz köthető weblap, aki ezen a weblapon naplószerűen helyez el híreket, gondolatokat, véleményeket stb. Természetesen tartalmazhat képeket, videókat, hivatkozásokat is. A blog olvasóinak gyakran lehetőségük van a hozzászólásokra, így akár viták is kialakulhatnak. Maga az elnevezés a *web* és a *log* szavakból képzett *weblog* rövidítése.

A **wiki*** egy olyan webhely, ahol a felhasználók közösen tudnak létrehozni, módosítani és törölni tartalmakat. Maga az elnevezés a hawaii nyelv „fürgé” szavából származik. Tipikus képviselője a **Wikipédia** nevű szabad lexikon, melyet a felhasználók nemcsak böngészhetnek, hanem szabadon szerkeszthetnek is. Hasonló elven működő wiki tárhe-lyeket természetesen csoportok maguk is készíthetnek.



A Weblog szócikk a Wikipédiában. A szócikk a Szerkesztés fülön módosítható.
Keressük meg, mit ír a Wikipédia a Web 2-ről!

A **közösségi oldalak*** egyének vagy szervezetek szociális kapcsolatait tartalmazzák. A személyes adatok ismertetésén túl lehetősége van a felhasználóknak fórumok létrehozására, képek megosztására, üzenetküldésre, blogolásra stb. Ismertebb oldalak pl. az *iwiv*, *Facebook*. Hasonló jellegű oldal pl. a *Twitter* is, de itt a hangsúly a blogolási, üzenetváltási lehetőségeken van. A szolgáltatások köre napjainkban is egyre bővül.

A világhálón található szolgáltatások közül fontos megemlíteni a **képmegosztással** pl. *Flickr*, *Indafoto*, *Live* és a **videomegosztással** foglalkozó oldalakat pl. *Videa*, *Youtube*. Bármelyik szolgáltatást is választjuk, mindig gondoljuk meg, hogy milyen adatokat osztunk meg magunkról!



A Windows Live Skydrive. Milyen szolgáltatásokat vehetünk még igénybe az oldalon?