







Tematika

1. alkalom

- A számítógép felépítése.
- Az egér és a billentyűzet használata.

2. alkalom

- A Windows XP operaciós rendszer alapszintű alkalmazása (asztal, tálca, ikon fogalma, programindítás, az ablakok tulajdonságai).
- Az internet elvi működése és felhasználási lehetőségei (e-mail, FTP, WWW stb.).

3. alkalom

- Az Internet Explorer program alkalmazása.
- A World Wide Web használata.

4. alkalom

- Különféle keresők használata.
- Böngészés.

5. alkalom

- Kiinduló oldalak, Portálok elérése.
- Érdekes oldalak mentése, nyomtatása.

6. alkalom

- Az e-mail fogalma, ingyenes e-mail postafiok létrehozása, levelek küldése és fogadása.
- Böngészés, keresés gyakorlása.

7. alkalom

- Levelezés gyakorlása, csatolt fájl küldése.
- Képeslap-küldés.

8. alkalom

- Az Internet Explorer lehetőségei (Kedvencek, Előzmenyek...).
- A tanultak gyakorlása.

9. alkalom

- A tanult ismeretek rövid ismétlése.
- Az elsajátított ismeretek számonkérése játékos, interaktív formában.

10. alkalom

- A tanfolyam értékelése, látogatási igazolasok átadása.
- Oklevelek átadása.

AMIT A SZÁMÍTÓGÉPEKRŐL TUDNI ÉRDEMES

A számítógép egy olyan összetett rendszer, melyben a gépi berendezések és programok szoros összefüggésben állnak egymással. Azonban didaktikai szempontból e két fogalom mégis elválasztható egymástól. A számítógép tehát két fő alkotórészből épül fel:

- hardverből (mechanikus és elektronikus eszközök összefoglaló neve), illetve
- szoftverből (eljárások, algoritmusok, programok gyűjtőneve).

A számítógép hardver alkotóelemei

A számítógép alapvetően két funkcionális egységre osztható; egyrészt a központi egységre, melyet az alapgép tartalmaz, másrészt pedig a kiegeszítő perifériákra. Az emberrel összehasonlítva a központi egység olyan, mint az emberi agy, a perifériák pedig a szemnek, a fülnek, illetve beszéd esetén a szájnak, valamint íras közben a kéznek felelnek meg.

A ma használatos számítógépek központi egysége két fő építőelemből épül fel:

- az alaplapból és a rajta elhelyezkedő processzorból

- és a memoriából.

Az alábbi ábra a központi egység és a perifériák viszonyát mutatja be szemléletesen:



A perifériák a számítógép azon részei, melyek a környezettel való állandó kapcsolattartást biztosítják. Beszélhetünk bemeneti, kimeneti és köztes perifériákról.

/A <u>processzor,</u> illetve angolul a CPU (Central Processing Unit) végzi az összes matematikai, logikai, valamint adatmozgatási műveletet./

Bemeneti egységek

A bemeneti egységek a külső információk, adatok, programok bevitelére alkalmasak. A bemeneti egységek közé tartozik többek között a billentyűzet, az egér és a szkenner.

Billentyűzet

A billentyűzet (keyboard) segítségével gépelhetjük be a különféle adatokat és információkat.

A billentyűzet részei:

- a hagyományos írógépekre emlékeztető alfanumerikus mező,
- számjegyes (numerikus) blokk,
- funkcióbillentyűk (F1–F12),
- kurzormozgató billentyűk.
- Nezzük meg az egyes csoportokat:

Az első csoportot az írógépeken megszokott elrendező csoport, az alfanumerikus főcsoport alkotja.





Ezek a billentyűk a kis- és nagybetűket, számokat és az írásjeleket tartalmazzák. Itt találhatók meg a Shift, Caps Lock, Control és Alt funkcióváltók is.

A második csoport a numerikus billentyűzet. Ez a jobb oldalon található számokból valamint a Num Lock-ot, egy Enter-t, tizedes vesszőt és a 4 alapműveleti karaktert tartalmazza.

A harmadik a funkcióbillentyűk csoportja. Ez a billentyűzeten fent található F1, F2, … F12 funkció billentyűket, valamint az Insert, Home, Page Up, Page Down, End, Delete, Pause, PrintScreen és Scroll Lock billentyűket tartalmazza.

A negyedik csoport, a kurzormozgató gombok. Csoportját csak a 101 és 102 gombbal szerelt billentyűzeten alakították ki a numerikus és fő billentyűcsoport között. A billentyűzeteket csoportosíthatjuk a billentyűk száma (pl. 101, 102, 105... gombos), valamint nyelvezet szerint is (pl. magyar karakteres billentyűzet).



A fontosabb billentyűk az alabbiak:

- Shift - betűnagyság váltó - (felfelé mutató nyíl, kettő talalható belőle a jobb ill. a bal oldalon, nem keverendő össze a kurzormozgató nyilakkal, folyamatosan nyomva tartva váltja a betűt), (ha viszont a Caps Lock aktiválva van, akkor a nagybetűket kisbetűkre formázza!)

- Caps Lock - rögzített kis/nagybetű váltó (pl. ha csupa nagybetűvel akarunk írni, akkor nyomjuk le a gépelés előtt),

- Del az aktuális pozícióban levő karakter törlése (törlés előre/jobbra)
- Back Space az aktuális pozíció előtti karakter törlése (törlés visszafele/ balra),
- Enter bevitel jelzése,
- Space ez a hosszú, alsó gomb különíti el a begépelt szavakat egymástól (szóköz),
- Esc ún. "menekülő" billentyű, több program esetén használható kilépéskor,

- Alt, ill. Alt GR – funkció-valtó (pl. a @ karakter több billentyűzeten az ALT GR billentyű folyamatos nyomva tartása mellett egy időben a V betű megnyomásával jeleníthető meg).

Léteznek ún. fenntartott billentyűkombinációk, ezekre csak speciális esetekben hivatkozunk. Ilyenek pl.:

- Ctrl + Alt + Del a számíógép meleg újraindítását eredményezi,
- Alt+F4 futó program, aktív ablak bezárása.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 KIMENETI EGYSÉGEK

Egér



Az egér a billentyűzet mellett a másik legfontosabb beviteli eszköz. Több fajtája létezik. A leggyakoribb ún. mechanikus egér egy erre a célra szolgáló golyó segítségével alakítja át az elmozdulásokat elektromos jelekké. Létezik belőle, pl.: kettő és három gombos, valamint görgetős változat is. Emellett találkozhatunk más működési elvű egerekkel is, pl.: vezeték nélküli (rádiós, infrasugaras) egér. A mi általunk használt Windows operációs rendszerben a bal és a jobb egérgombnak is fontos szerepe lesz. A gyakrabban használt bal egérgombbal egy kattintással kijelölhetünk, vagy beléphetünk egy menübe. Dupla kattintással elindíthatunk egy programot, illetve megnyithatunk egy könyvtárat. A jobb egérgomb helyi, ún. gyorsmenü megnyitására alkalmas.

Szkenner

Szkennernek (scanner), lapolvasónak nevezzük azt az optikai beviteli eszközt, amely a dokumentumok tartalmát a számítógép merevlemezen tárolható digitális adatokká alakítja át. A lapolvasók kategóriáján belül két alapvető termékcsaládot különböztetünk meg: az irodai vagy asztali modelleket, amelyek a teljes A4– es (vagy nagyobb) formátumú lapok bevitelére alkalmasak, illetve a hordozható, kézi lapolvasókat.



A kimeneti egységek közé tartozik többek között a nyomtató és a monitor.

Nyomtató

A nyomtatás a legrégebbi eljárás az adatok írásos megjelenítésére. A nyomtató (prin-

ter) olyan eszköz, amely a számítógéptől kapott jeleket mechanikai mozgásokká alakítja át, amelyek a betűket, szá-

mokat és a speciális karaktereket megjelenítik a papíron. A nyomtatók fontosabb jellemzői:



 - és azon eljárás, amellyel a karakterek formáit és a nyomtatandó sorokat kialakítják. Alapvetően tűs (matrix), tintasugaras, valamint lézer elven működő nyomtatókat különböztethetünk meg.

Monitor

A monitor visszajelzi az általunk bevitt adatokat, kiírja a gép üzeneteit, és megjeleníti az eredményeket. Minden monitorhoz szükségünk van egy megfelelő vezérlőkártyára, amely összeköttetést létesít a számítógép központi egységével. Színkezelés szerint kétféle monitor létezik: a monochrom és a színes. Nagyság szerint beszélhetünk 15, 17, 21... inches monitorról.





Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 KÖZTES PERIFÉRIÁK

Köztes perifériák

A köztes perifériák egyesítik magukban a bemeneti és kimeneti perifériák alapvető tulajdonságait. Ide tartoznak a különféle háttértárak, a hangkártya, illetve ehhez a kategóriához sorolható még a modem, a hálózati- és monitorvezérlő kártya is.

Háttértárak

A háttértárak a későbbi felhasználásra szánt adatokat tárolják. Fő típusaik: a mágneses elven működő hajlékonyle-

mezes- (floppy) és merevlemezes meghajtó (winchester), valamint az optikai elvű CD/ DVD meghajtó (olvasó, író, újraíró). Az egyik legújabb adathordozó az ún. pendrive (pendrájv), vagy USB flash taroló, USB kulcs. Ez sokkal egyszerűbbé, kényelmesebbé és biztonságosabbá tette az adatok szállítását két számítógép között. Hogy miért? A floppylemezek igen sérülékenyek (mágneses tér, hő, folyadék hatására). Az írható és újraírható CD, DVD már sokkal biztonságosabb (bár a karcolással kárt tehetünk benne), de valamivel nehézkesebb a kezelése, és meglehetősen nehéz zsebre tenni. A pendrive-oknak viszont nincs mozgó alkatrészük, nem pusztítja el őket a környezet mágneses tere, nem karcolódik az adathordozó rétegük, szinte elpusztíthatatlanok és kis helyen elférnek. Egyetlen hátrányuk maximum, hogy méretüknél fogva egyszerű elveszíteni őket – és velük együtt esetleg fontos vagy bizalmas adatainkat is. Ahogyan a többi számítógépes alkat-



részből, a pendrive-okból is sokféle van. Ez nem csak az alakjukra, tárolókapacitásukra, hanem sebessegükre is vonatkozik.

Modem

A modem olyan eszköz, amelyet a számítógépünk és a telefonvonalunk közé illesztve gépünk képessé válik a telefonrendszeren keresztül más gépekkel való kommunikálásra.

Multifunkciós eszközök

Mindezek mellett léteznek úgynevezett multifunkciós másolók is, amik köztesnek tekinthetőek, hiszen másolást, nyomtatást, szkennelést képesek elvégezni.

A szoftver

A hardver azonban szoftver nélkül életképtelen, vagyis a hardvert szoftver működteti. Alapvetően kétféle szoftverről beszélhetünk:

- 1. A felhasználói szoftverekhez tartoznak többek között a:
- szövegszerkesztők (pl. Microsoft-Word),
- -táblázatkezelők (pl. Microsoft-Excel),
- adatbázis-kezelők (pl. Microsoft-Access),
- rajzprogramok (pl. Adobe-Photoshop),
- levelezőprogramok (pl. Microsoft-Outlook Express),
- böngeszőprogramok (pl. Microsoft-Internet Explorer)...

2. A rendszerszoftver, vagy más néven operaciós rendszer alapvető feladata a hardverkomponensek működésének összehangolása és a felhasználóval történő elemi kommunikació biztosítása. Az operációs rendszerek előkészítik a számítógépet a feladatmegoldásra, vagyis nélkülük a számítógép életkeptelen.

A SZOFTVER

A rendszerszoftver

A vezérlő a programok kezelését, biztosítja a számítógép erőforrásainak mindenkori – közel – optimális kihasználását. Az operációs rendszer tehát az a program, ami feltétlenül szükséges ahhoz, hogy a felhasználó a feladatok megoldására fel tudja használni a számítógép erőforrásait.

A felhasználó bármilyen programot is alkalmaz, legyen az táblázatkezelő-, vagy szövegszerkesztőprogram, csak az operációs rendszeren keresztül fér hozzá a számítógép hardverkomponenseihez.

Az általunk használt operációs rendszer neve: Microsoft Windows XP (Professional).

Adatnyilvántartás a számítógépen

Fájlok

A számítógépen az adatok összefüggő állományokban, ún. fájlokban tárolódnak. A fájlokat nevükkel azonosítjuk. A nevet egy pont, majd általában 3 karakteres kiterjesztés követi. A kiterjesztés utal a fájl típusára. Pl. .doc – szöveges Word dokumentum, htm – weblap, jpg - kép kiterjesztése...

Mappák

A fájlokat mappákban, más néven könyvtárakban tároljuk. A könyvtárak fa struktúrában helyezkednek el. Mindig létezik egy gyöker/főkönyvtár, amiből több alkönyvtár ágazik el, melyeknek további alkönyvtárai lehetnek.

🕽 Képek					
Fájl Szerkesztés Nézet Kedvencek Eszl	közök Súgó				2
🔇 Vissza 👻 🕥 🛛 ಶ Keresés	🍋 Mappák 📰 🕈 👘				
Cím 🔠 C:\Documents and Settings\kissgab\Doku	mentumok\Képek				~
lappák	× Név 🔺	Méret	Típus	Módosítva	9
a 🖳 Sajátgép	📉 📉 !cid_656072210@29052006	1 402 KB	Bitkép		
🗉 🎎 3.5"-es hajlékonylemez (A;)	🥏 🧟 8950_mohu_130x20.gif	2 KB	GIF-kép		
🖃 🥌 Helyi lemez (C;)	👼 8951_mohu_130x59.gif	4 KB	GIF-kép		
Documents and Settings	a) 8960_mohu_325x60.gif	7 KB	GIF-kép		
🔳 🧰 Admin	📃 👼 8961_mohu_468x60.gif	11 KB	GIF-kép		
🕀 🦳 All Users	afszmenu2.jpg	39 KB	JPEG-kép		
🗉 🦳 Default User	🔊 afszmenu.jpg	57 KB	JPEG-kép		
🗉 🦳 jamniczki	🔊 b103.jpg	103 KB	JPEG-kép		
🗏 🦲 kissgab	👼 bialogo.jpg	4 KB	JPEG-kép		
E C Application Data	👼 bmklevpapir.jpg	11 KB	JPEG-kép		
Asztal	👼 bottom.jpg	5 KB	JPEG-kép		
Contacts	👼 bp16.jpg	7 KB	JPEG-kép		
Cookies	- Desktop.ini	1 KB	Konfigurációs beállít		
	👼 dinpi.gif	5 KB	GIF-kép		
Deerkezett fáilok	👼 dint.jpg	6 KB	JPEG-kép		
E Cyberlink	a edupress.jpg	6 KB	JPEG-kép		
Cyberenik	👼 emagyarorszag.gif	39 KB	GIF-kép		
My Received Files	👼 eumobilitas, jpg	5 KB	JPEG-kép		
My Skype Content	👼 felvi.gif	3 KB	GIF-kép		
My Skype Content	a felvi.jpg	3 KB	JPEG-kép		
T C NeroVision	fisz.jpg	4 KB	JPEG-kép		
Videók	a header logo.gif	5 KB	GIF-kép		
	a hya.aif	4 KB	GIF-kép		
	a hva.jpg	3 KB	JPEG-kép		
Zene	image003.gif	4 KB	GIF-kép		
E logutébbi dokumentumet	Image5.ipg	177 KB	JPEG-kép		
E Legucobbi dokumentumok	~ <				>

A fájlkezelést a Sajátgép-pel végezzük. Indítása: az asztalról a A fa struktúrát bal oldalon láthatjuk.



Sajátgép

- + 3,5"-es hajlékonylemez (A:)
- Helyi lemez (C:)
- Documents and Settings
 - + Admin

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 WINDOWS XP

Az egyes mappákat a + jeleknél nyithatjuk ki klikkeléssel (a – jellel bezárhatjuk a mappát). A címsorban láthatjuk Cím C:\Documents and Settings\kissgab\Dokumentumok\Képek , hogy épp melyik mappát jelöltük ki.

Ezzel a piktogrammal 🛄 a megjelenítést változtathatjuk.

Pl. a képek nézegetésénél nem csak a fájl nevet, hanem már magát a képet láthatjuk.



RÖVIDEN A WINDOWS XP OPERACIÓS RENDSZERRŐL

A tanfolyamon a Windows XP operaciós rendszert használjuk. Az egyes Windows szoftververziók kis mértékben eltérnek egymástól. Az újabbak mindig valamivel többet tudnak, de elmondható, hogy bármelyiket is tanuljuk meg kezelni, amennyiben a kesőbbiekben egy olyan gép elé ülünk le, ahol más Windows operaciós rendszer van, biztosak lehetünk abban, hogy az alapfunkciókat ugyanott találjuk meg. A Windows XP operaciós rendszer a számítógép bekapcsolásakor automatikusan töltődik be. Egy grafikus felület jelenik meg előttünk, amit Asztalnak nevezünk. Az Asztal háttérszíne és mintázata gépenként változó lehet. Az Asztalon helyezkednek el a fontosabb Ikonok (gépenként szintén elterő lehet az elhelyezkedésük, számuk) alul pedig a Tálca (szürke csík).



Az adott Ikonra kettőt kattintva, vagy egy kattintással kijelölve/kiválasztva + az Enter billentyű lenyomásával programot indíthatunk el. A Windows operaciós rendszerben minden program ablakban fut - innen ered angol nyelven az elnevezése.



Az ablakoknak közös tulajdonságaik vannak. Ezt szemlélteti a következő ábra.

	Legördülő menü		Fejléc, címsor	
Eszköztár Ikonok	Sajátgép Eájí Szerkesztés Nézet Kedvencek Syssza * Sajátgép	Eszközök Súgó P Mappák 🎼 🍺 😿 🗙 🍤		Bezárás Teljes méret
	Megosztott dokumentumok			Kis méret, Ablak a Tálcára
	Merevlemez-meghajtók			Görgető, csuszka
	Cserélhető adathordozós eszközök		-	
	7 objektum	Állapotsor	tgép //	

A Tálca részei:

Start 愛 第 第 7 18:57

A Tálca bal oldalán levő Start gomb a Windows használatához szükséges legfontosabb menüket tartalmazza. Ha egyet kattintunk rá, akkor ezt fogjuk látni:



Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 AZ INTERNET

A Start menü legfontosabb parancsai:

- Programok Az indítható programok listájának megjelenítése,
- A számítógép kikapcsolása Előkészíti a gép kikapcsolását, vagy újraindítását.

A kikapcsolás a következő módon zajlik:

- 1. Kattinstunk a Start gombra,
- 2. Kiválasztjuk: A számítógép kikapcsolása menüpontot.

Amennyiben erre kattintunk, ezt látjuk:

ig Lomtár	Adobe Acrobat 6.0 Professional	Meditherm WinWatt		Ę
Dokumentu Sajátgép	MemoriesOnTV		A számítógép kikapcsolása 🛛 🏂	Számitógáp-k Z
Nálózati helyek	MovieFactory		Kiszenlét Kikapcsolás (jirainditás	FreeStart
Dinternet Explorer	Total Commander		Mégse	Avelero
Norton Internet Security	IKEA IKEA Kitchen Planner			
CDR a bel odrLabel	FAR manager			Nero Burning ROM
🏦 Start 🛛 🕃) 🏐 🥥 🏢 🖓	1 1 1		📧 « <u>५ मा</u> 🔧 🗟 🌍 📊 19:00

3. Utolsó lépésként a Kikapcsolás gombra kattintunk.

A Tálca tartalmazhat ikonokat, melyekre egyet kattintva elindíthatjuk az adott programot. Emellett itt láthatók még a megnyitott, de éppen nem használt programok ablakai is melyekre, ha kattintunk, máris a program képe lesz előttünk.

A Tálca jobb oldalán informaciós részt találunk (nyelv, hangerőszabályozás…), rajta az órával. Újdonság a Windows XP-nél: Ha sok dokumentum, illetve programablak van megnyitva, a Tálca gombjainak csoportosításával hely szabadul fel. Peldául, amennyiben tíz ablak van nyitva, és ebből három az Internet Explorer böngészője, akkor a Tálcán a három weboldal egy "Microsoft Internet Explorer" feliratú gomb alá kerül. A megnyitásukhoz kattintanunk kell erre a gombra, majd a listában a kívánt ablakra.

AZ INTERNET



A világ legnagyobb hálózata, mely rengeteg kisebb hálózat összekapcsolódásából áll. Az internet nem más, mint egy, az egész világra kiterjedő számítógéprendszer. A hálózat felépítése teljesen kaotikus, hisz bármikor kapcsolódhat hozzá egy-egy számítógép, vagy akár egy teljes hálózat (mely az internet egy részhálózata lesz), s ezek ugyanígy bármely pillanatban le is kapcsolódhatnak róla. Az adatok sokféle átvivő közegen (telefonvonal, rádióhullám, optikai kábel, műhold, stb.) keresztül barangolnak.

AZ INETRNET ALAPVETŐ SZOLGÁLTATÁSAI

Mindezek ellenére az internet egységesen kezelhető, a világ bármely részén levő számítógépet ugyanolyan módon tudjuk elérni. A rendszer igen üzembiztosan működik, decentralizált felépítésének (nincsen központi "szuperszámítógép") köszönhetően. Általában elmondható, hogy minél messzebb van tőlunk egy számítógép, annál tovább tart az elérése, de valójában nem csak a földrajzi elhelyezkedás számít, hanem az is, hogy milyen adatátviteli közegen/csatornán, milyen számítógépeken keresztül vesszük fel a kapcsolatot a távoli számítógéppel.

Az internet alapvető szolgáltatásai

Elektronikus levelezés (e-mail)

Az internet lehetőséget ad arra, hogy bárkinek, akinek e-mail címe van, levelet írhassunk. Mint a hagyományos levél esetén, itt is szükség van arra, hogy megcímezzük a küldeményt. Az e-mail cím képzése egyszerű, ha tudjuk a címzett azonosítóját (pl. avekony) és a szerver nevét, melyre azonosítója van (pl. freemail.hu). Az azonosító és a szervernév közé @ (kukac) karaktert kell tenni: avekony@freemail.hu

Az elektronikus posta alapelve hasonló a hagyományos postáéhoz. Leveleket tudunk küldeni az embereknek e-mail címükre, és mi is kaphatunk leveleket az elektronikus postafiókunkba.

Előnyei:

gyorsabb: üzeneteink másodpercek alatt eljutnak a világ legtávolabbi csücskeibe is, így állandó, közvetlen kapcsolatban lehetünk külföldi kollégáinkkal,

megbízható: nem lehet téves számra küldeni, mint pl. a faxot, nem torzítja a vonalzaj, és ha szeretnénk, akár titkosíthatjuk is,

hatékonyabb: egy adott szöveget szerkesztett állapotban is elküldhetünk a kollégáinknak, barátainknak további feldolgozásra,

olcsóbb: a meglevő internetelérés költségen felül nincs újabb díj. A levél Ausztráliába ugyanúgy elmegy, mint a szomszéd szobába, díj nelkül.

Böngészés (WWW: World Wide Web)

Az interneten hihetetlen mennyiségű információ található, melyek ún. weblapok (honlapok) formájában, hiperszöveg rendszerben találhatók meg. Ezek a weblapok olyan, HTML nyelven megformázott lapok, melyek sokkal több lehetőséget adnak nekünk, mint egy szórólap tenne. Lehetőség van arra, hogy ezekre a lapokra képeket, animációkat (mozgókép) tegyünk, és arra is lehetőség van, hogy ezek a weblapok zenéljenek.

A hiperszöveg lényege, hogy a szöveg bizonyos kulcsszavai segítségével egy másik weblapra ugorjunk. Ezeknek az ún. hivatkozásoknak a segítségével keresztül-kasul bolyonghatunk a weblapok között. Minden weblapnak van egy URL-címe, mely tartalmazza annak a számítógépnek a nevét, melyen a file elhelyezkedik, valamint azt, hogy ezen a gépen hol találjuk meg ezt a file-t.

Például www.ezustnet.hu a számítógép neve és ezen az alapszabaly.html file kell nekünk, akkor az URL-cim: http://www.ezustnet.hu/alapszabaly.html.

Egy weboldal a következő fontosabb elemeket tartalmazhatja:

Szöveg.

Kép - esetén az egérkurzor nyíl alakú lesz, míg a szövegnél függőleges vonal.

Link - segítségével továbbléphetünk egy másik weboldalra (vagy ugyanannak a weboldalnak egy másik részére). A link eltérő színnel van jelezve, és többnyire alá is van húzva. Az egér-kurzor linkre iranyítva egy felfelé mutató kéz alakját veszi fel.

AZ INTERNET EXPLORER ALKALMAZÁSA



Hang.

A WWW (Világméretű Hálózat) használata ún. böngésző programokkal lehetséges, melyek közül legelterjedtebb az Internet Explorer.

AZ INTERNET EXPLORER ALKALMAZÁSA

Internet-kapcsolattal és az Internet Explorer programmal bármilyen információt megkereshetünk a Weben. Az Internet Explorer segítségével könnyebben használhatjuk ki a World Wide Web nyújtotta lehetőségeket, akár új információt keresünk, akár kedvenc webhelyeink között böngészünk.

A programot többféleképpen is elindíthatjuk, pl.:

- Az Asztalon levő Internet Explorer ikonra kettőt kattintva / vagy egy kattintás + Enter billentyű megnyomásával,
- A Tálcán levő Internet Explorer ikonra egyet kattintva,
- Start Programok Internet Explorer menüponttal.

Az Internet Explorer elindulásakor vagy egy üres oldal (about blank), vagy a felhasználó által megadott honlap nyílik meg automatikusan. Ez mindössze beállítás kérdése. Szokás, pl. az általunk leggyakrabban felkeresett weboldal címet beállítani.

Az alábbi kép az üres oldal betöltődését mutatja:

C lobblap	os bongeszes - Windows Internet Explorer			
00	v 🖻 about:Tabs	~		- م
Eáji Sze	rkesztés <u>N</u> ézet Kedyencek <u>E</u> szközök, <u>S</u> úgó			
*	C Többlapos böngészés		🖶 🔹 🔂 Lap 🔹 🍥 Eszközök 🔹	0· 4· 3
	Új lapot nyitott meg			•
	 Lapok segítségével a következőket teheti: Használhat egyetlen Internet Explorer ablakot az összes weblap megtekintéséhez. Hivatkozásokat nyithat meg a háttérlapon, miközben az aktuális lapot nézi. Több weblapot egyszerre menthet vagy nyithat meg a kedvencek vagy a kezdőlap használatával. 			
	 Bevezető lépések: Tartsa nyomva a CTRL billentyűt hivatkozásokra kattintás közben (vagy használja az egér középső gombját). Kattintson bármelyik lapra az egér középső gombjával a bezárásához. Nyomja meg az ALT+ENTER billentyűkombinációt a címsorban vagy a keresési mezőben az eredmények egy új lapon történő megjelenítéséhez. 			
	További tudnivalók a lapokról			
	 További lap-parancsikonok megjelenítése 			
	Ne jelenjen meg többé ez a lap Bezárás			

A címsorban látható a betöltődő oldal címe (a fenti képen about:blank, vagyis üres lap) alatta a legördülő menük és az eszköztár. A cím mező tartalmazza a weblap elérési címet.

A látni kívánt web-oldal elérését tehát a Cím mezőbe kell írni, majd megnyomni az Enter billentyűt. Ezt követően betöltődik a kívánt honlap.

Látható, hogy a teljes cím a Budapest oldal esetén így néz ki:

http://www.budapest.hu/. Az Internet Explorer esetén azonban nem szükséges a teljes címet megadnunk, elegendő a www.budapest.hu beírása. A http:// protokollt a program automatikusan "hozzáadja".





A weblap jobb oldalán található függőleges görgető sáv segítségével a jelenleg nem látható részeket tudjuk megtekinteni. Ehhez mindössze annyit kell tennünk, hogy vagy a fel/le mutató nyilakra kattintgatunk az egérrel, vagy a görgetőre visszük az egérkurzort, folyamatosan nyomjuk a bal egérgombot és a megfelelő irányba (fel, vagy le) mozgatjuk az egeret.

A betöltődés folyamatát az állapotsorban követhetjuk nyomon. A már teljesen letöltött honlap esetén az alábbi feliratot látjuk:

Kész

Honnan tudhatjuk meg az egyes weboldalak elérési címét?

Általánosságban elmondható, hogy a cím a www előtaggal kezdődik. Azt is ki lehet találni, hogy milyen taggal vegződik a "távoli" számítógép neve. Pl.: a leggyakoribb vegződés magyar weboldal esetén a "hu". A www és a hu közé ponttal elválasztva pedig gyakran kerül annak a "cégnek, márkanévnek, újságnak..." a neve, aminek a honlapját megnézni szeretnénk, ékezet és szókoz nélkül. Íme néhány példa:

www.mav.hu - a MÁV honlapja,

www.volan.hu - a VOLAN honlapja,

www.bkv.hu - BKV honlapja,

www.nepszabadsag.hu - a Népszabadság honlapja,

www.magyarnemzet.hu - a Magyar Nemzet honlapja.

Azonban nem minden esetben talalható meg így a keresett oldal. Ilyenkor keresőlapokat tudunk használni. Ma már több kereső is létezik, melyek arra szolgálnak, hogy megkönnyítsék a dolgunkat az internet kaotisztikus világában. Ezekkel tulajdonképpen bármit kereshetünk, szinte nincs is olyan témakör vagy szó, amire ne adnának ki egy pár találatot. A keresés emellett arra is jó, hogy újabb webhelyeket fedezzünk fel, s ezáltal az érdeklődési körünket bővítsük.

A keresés kétféle elven működhet:

Katalógus-rendszerező keresés esetén előbb fő témát kell választanunk, majd azon belül szűkíthetjük a keresést.

GOOGLE

<u>Szókeresésnél</u> egy rubrikába kell beírni azt a szót/szavakat, amiket tartalmazhat az a weboldal, amire kíváncsiak vagyunk. Lehet egyetlen szót is megadni a keresésnél, de minél pontosabban határozzuk meg a keresési feltételeket, annál pontosabb és kevesebb eredményt kapunk, így hamarabb rátalálunk a kívant oldalra. Fontos a keresési eredmények számának csökkentése, mert a legtöbb keresés eredményeképpen sok ezer, adott esetben akár több százezer linket is ajánlhat a kereső-oldal.

Szókeresésnél egy kereső weboldalon a beviteli mezőbe kell az általunk keresni kívánt szót begépelni, majd a mező melletti Start/Keres/Keresés gombra kell kattintani, vagy az Enter billentyűt leütni. A keresés eredményei (találatok) olyan weboldalak, melyek tartalmazzák az általunk begépelt szót. A találatok egyben linkek is, melyekre kattintva eljuthatunk a keresett oldalhoz.

Ilyenkor a kért honlap a találatok oldala helyett nyílik meg, vagyis a kívánt oldalt fogjuk ezután látni, de a kereső további találatait nem. Amennyiben azt szeretnénk, hogy a találatok és a témánk honlapja is látható legyen, a linken nem a bal, hanem a jobb egérgombbal kattintsunk. Így egy helyi legördülő menü jelenik meg, amin belül az egyik menüpont: Megnyitás új ablakban. Ha ezt választjuk, megmarad a háttérben a találatok ablaka is. Amennyiben túl sok ablakunk van már nyitva – ezt a Tálcán jól látjuk - a felesleges ablakokat a jobb felső sarokban látható (bezárás) gombbal zárjuk be.

Sokszor előfordul, hogy elindulunk egy lapról, az ott levő linkre kattintunk, így eljutunk egy új lapra, majd innen újjabb lapra, de eszünkbe jut, hogy a legelső oldalon, mintha láttunk volna valami fontosat, azonban az az ablak már rég nincs előttünk. Ilyenkor a Vissza és Előre nyíl parancsgomb segítségével tudunk a betöltött oldalak között lapozni. Ezáltal könnyen megtalálhatjuk a keresett oldalt.



Internetes keresők: Google.

Webcíme: www.google.hu

A dokumentumokat a bennük szereplő szavak alapján lehet megtalálni.

A keresők azoknak a dokumentumoknak az internet-címeit listázzák ki, amelyek tartalmazzák a keresett szót, vagy általánosabban: amelyek megfelelnek a keresés logikai feltételeinek.



Eájl Szerkesztés <u>N</u> ézet Ked <u>v</u> encek <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó	<u></u>
🔇 Vissza 🔹 🔕 🔹 🔝 🏠 🔎 Keresés 🤺 Kedvencek 🜒 Multimédia 🍪 🎯 🍛 🔜 🧾	
🧊 🕘 http://www.google.co.hu 💿 🌖 Ugrás	Hivatkozások »
Web Képek Csoportok Címtár Töltött káposztal Speciális keresés Beállídások Google keresés Jó napom van Webi eszközök Keresés: Toltott kaposztal Speciális keresés	
Minden a Google-ról - Google.com in English	
A Google beállítása kezdőlapnak	
©2004 Google - 4,285,199,774 kereshető weblap	
Ø Internet	4

Keresni a Google fő lapján található kereső mezőbe történő kattintás után, a keresett szót vagy szóösszetételt begépelve és a "Google keresés" feliratú gombra kattintva lehet. A program a találatokat sorba rendezi, és oldalanként tizesével megjeleníti a talált dokumentumok címét, kivonatát és URL-jét. A többi találatot a "Következő" feliratra kattintva nézhetjük meg. A rendezés alapja a kereső szavak címbeli és címsorbeli előfordulási gyakorisága.

Az egyes találati oldalaknak a weboldal címet, a szöveg rövid idézeteit pontokkal ... elválasztva, valamint webcímet

A Google oldalain is könnyedén kereshetünk weboldalakat (Web)...

láthatjuk. A következő találat újabb ilyen négysoros tagolásban jelenik meg.

Google keresés:	töltött káposzta - Microsoft Internet Explorer	
Eájl Szerkesztés <u>N</u>	lézet Kedvencek <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó	<u></u>
🌀 Vissza 🔹 🕥	- 💽 🙆 🏠 🔎 Keresés 🤺 Kedvencek 🜒 Multimédia 🧭 🎯 -	🎍 🖻 • 🗾
ím 🙋 http://www.go	ogle.co.hu/search?q=t%C3%B6lt%C3%B6tt+k%C3%A1poszta&ie=UTF-88hl=hu&meta=	Vgrás Hivatkozások 🤊
0	Web <u>Képek Csoportok</u> <u>Címtár</u>	
(-000	töltött káposzta Keresés Speciáliske	resés
0000	Keresés: 💿 web 🔿 magyar lapok 🔿 lapok Magyarorsz ról	
Web	tältätt kånnezta". 1–10. összason: kh 71	000 találat (0 26 másodnerc)
<mark>Föltött káposz</mark> Föltött káposzta l	ta - MilMi errása, Útmutató, linkmutató, Tudástár, Minden,	
amit tudni akarsz. mimi hu/gasztro/to	Tudod-e, hogy mi mi? Kezdolap, Toltott kaposzta Itott kaposzta html - 24k - Tárolt változat - Hasonió lanok	
Disznótoro Disznótoros hogy mi mi? mimi.hu/gas [További tal	25 töltött kaposzta – MiMi töltött káposzta leírása. Útmutató linkmutató. Tudástár Tudod-e, 'Kezdőlap, Disznőtoros tö ltött káposzta :ztro/disznotoros_toltott_kaposzta.html - 7k - <u>Tárolt változat</u> - <u>Hasonló lapok</u> álatok a(z) "mimi hu" tartományból]	
ERDÉLYI TÖLI	ÖTT KÁPOSZTA	
A mi karánennyi ne	emzeti átelünk, azt hiszem nem távedek, a töltött kánaszta	
1		

... vagy akár képeket (Képek) is.



Az OK.hu

A legújabb magyar kereső az Origo portál OK.hu keresője. Webcíme: www.ok.hu



MAGYAR WEB TELJES WEB KÉP VIDEÓ CIKK ZENE SZÓTÁR TÉRKÉP LINKTÁR SZOFTVER TERMÉK APRÓ HÍREK KÖNYV ÁLLÁS (X)

A keresővel magyar és idegen nyelvű weboldalak között kereshetünk, valamint képek, videók, cikkek, zeneszámok között. Elérhetünk innen szótárat, e-boltot, állásportált is.

A beviteli mezőbe kattintsunk bele, majd gépeljuk be a keresett szót. Utána klikkeljünk a színes fülek közül a kiválasztott formátumra, s eme fejléc alatt megjelennek a keresésnek megfelelő találatok.

A linktár egy szerkesztők által tematizált weblapgyűjtemény. A bennünket erdeklő témakört kikeresve a témakörhöz kapcsolódó weboldalak linkjeit találhatjuk. (lasd meg: hasonló gyűjtemény a http://lap.hu oldal)

linktár <mark>ok.hu</mark>	<u>Tudakozók Segítség ABC</u>
LINKTÁR shakira	KERESS!
<u>Állás Autó-motor Biztosítás Egészség Építkezés Férfiaknak</u> <u>Mobil Mozi MP3 Nőknek Oktatás Sport Szex Szórakozás T</u>	s <u>Informatika</u> <u>Ingatlan</u> <u>Játék</u> <u>Társkeresés</u> <u>Utazás</u> <u>Üzlet</u> <u>Zene</u>

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 KÜLFÖLDI KERESŐK

Külföldi keresők

Amennyiben külföldi keresőt szeretnénk használni, akkor több lehetőségünk van. Ezek közül a három leggyakrabban használt:

- a Google,
- az Altavista,
- és a Yahoo.

A Google magyar, angol és német nyelven egyaránt segítségünkre lehet. Címe: www.google.com (angol nyelvű), www.google.de (nemet nyelvű).

Az Altavista címe: www.altavista.com

A Yahoo címe: www.yahoo.com

Előfordul, hogy olyan oldalra jutunk el, ami tele van nagy meretű képekkel és emiatt a honlap nagyon lassan töltődik be. Ha nem akarunk tovább várni, ráadasul az, amit mi szerettünk volna látni, már előttünk van, a letöltést a Leállítás, Stop gombra kattintva állíthatjuk le. Így nem folytatódik tovább a betöltés, az ablak tartalma változatlan marad.



A weboldalak letöltési ideje egyébként több dologtól is függhet:

- az oldal méretétől,
- az oldalon levő képek nagyságától, mennyiségétől,
- a gépünk gyorsaságától,
- az internet kapcsolatának minőségétől,
- a szolgáltatónk internetes kapcsolatának minőségétől (sávszélesség),
- a "távoli gép" távolságától és gyorsaságától,
- az internetes vonalak "telítettségétől, túlterheltségétől".

Az aktuális oldal frissítéséhez a Frissítés gombot használhatjuk. Ez akkor jelent segítséget, ha régi informácó jelenik meg egy gyakran frissített oldalon, vagy ha a képek nem megfelelően töltődnek le.

📃 🖻 🗾
🖌 🍫 🗙 Live Search 🖉 🗸
🟠 • 🔊 👘 • 📝 Lap • 🍥 Esekazok • 🕖 • 🖄

A keresés további lehetőségei

Az Internet Explorer a már betöltött weblapokat "megjegyzi", ezért ha olyan honlapot kívánunk megnézni, amit már előzőleg láttunk, elég a Címsor melletti nyílra kattintanunk. Így egy listát kapunk.

Ez a szolgáltatás akkor is segítséget nyújt, ha a már látogatott weblap teljes címére nem, csak részletére emlékszünk. Ilyenkor elegendő a weblap címének csak egy részét beírni a Címsáv mezőbe, s ha korábban már beírtuk azt a címet, az egyező címek listája azonnal megjelenik.

A listát görgetve kiválaszthatjuk a megfelelő weblapot, majd rákattintva máris eljuthatunk oda.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 A KERESÉS TOVÁBBI LEHETŐSÉGEI

4	Mic	rosoft Int	ernet Explor	er 5				<u> ×</u>
]	Eáil	Szerkes	ztés <u>N</u> ézet	Kedvencek	<u>E</u> szközök	<u>S</u> úgó		- 20
	Vis	ן - וויייגים ד	⇒ . Elöre	. 🕥 Leálítás	Frissítés	Kezdőlap	Q Keresés	Kedvencek *
1	jim [http://ww	w.tiicrosoft.com/of	fice			→ ∂Ugrás	Hivatkozások *
	Ø	http://w http://w http://w http://w http://w	ww.microsoft.com/o wwmicrosoft.com/o wwmicrosoft.com/nev wwmicrosoft.com/ptp wwmicrosoft.com/ptp wwmicrosoft.com/ptp	ffice/default.asp ffice/offsulte.asp?pi vs/default.asp /firstfine/firstgl.htm /savecet.ass/ffiS2/	ev-111111	- 20Vecto		
		http://w http://w http://w http://w http://w	ww.microso ww.microso ww.microso ww.msnbc.o ww.msnbc.o	ft.com/office ft.com/office ft.com/office com/news/c com/news/c com/pfp/firs	e e/default.a e/offsuite.a default.asp ttime/firstg veset_asp2	isp asp?prev=1 I.htm #NSZin=98	11111 052840554a	▲
2								11

Az Előzmények listából szintén könnyen kereshetjük elő a korábban már meglátogatott weblapokat. Alapértelmezés szerint az Előzmények oszlopban a weblapok először a látogatás hete, majd napja, végül helye szerint vannak mappákba csoportosítva. Ha nem találjuk meg rögtön az adott lapot, amelyet keresünk, keresést is végezhetünk az Előzmények listában.



Amennyiben nekünk tetsző weblapra bukkanunk, az Internet Explorerrel mejegyeztethetjük az elérési címet.

A weblapokat a kedvenc lapok listájára vehetjük fel a következő módon: Ugorjunk arra a lapra, amelyet fel szeretnénk venni a Kedvencek listába, majd kattintsunk a Kedvencek legördülő menü Hozzáadás a Kedvencekhez parancsára.



Itt felajánl nekünk a program egy nevet az adott weboldalhoz. Ezt vagy elfogadjuk, vagy más nevet írunk a helyére. Ha egy weblapot kesőbb meg szeretnénk nyitni, kattintsunk az eszköztár Kedvencek gombjára, majd a listán a lap nevére.

További lehetőség a kereséshez az Internet Explorerben a Keresés gomb alkalmazása. A keresőszolgálatok eléréséhez kattintsunk az eszköztár gombjára, majd a keresés mezőbe írjuk be a keresett szót vagy kifejezést.

Google - Microsoft Internet Explorer - [Ka Google - Microsoft Internet Explorer - [Ka	npcsolat nélküli munka]
Eaji Szerkesztes Nezet kedyericek Eszkozo	
🕒 Vissza 👻 🕑 👻 📓 🚺 🔎 Kerese	is 🎇 Kedvencek 💽 Multimédia 🚷 🔗 🤤 🥥 💌 🛄 🔝
Cím 🗟 http://www.google.co.hu/	Keresés 🗾 Ugrás 🛛 Hivatkozások 🎽 🐔 🔻
Keresés ×	A
Ct Új Ct Kovetkező 🔻 Testreszabás	Coorla
Válasszon ki egy kategóriát a kereséshez:	GOOgle
Weblap keresése C Korábbi keresések	O Magyarország
Weblap keresése, amely tartalmazza a	
következőt	Web <u>Képek</u> <u>Csoportok</u> <u>Címtár</u>
	Specialis - Beállításol
Készítette: Heureka <u>Keresés</u>	Google keresés Jó napom van Nyelvi esz
	Keresés: 💿 web 🗅 magyar lapok C lapok Magyarorsz ról
Egyéb elemek keresése: Fájlak vagy mappák Számítógépek Személyek	Minden a Google-ról - <u>Google.com in English</u>
©2003 Microsoft Corporation. Minden jog	A Coordo boállítára kazdőlennek
Fenntartva. Felhasználási feltételek	A Google bealitasa kezuolaphak
	©2004 Google - 4,285,199,774 kereshető weblap
Véc:	Letternet
1000	

Mentések

Egy weboldal, mint már volt róla szó, több elemből áll (szöveg, kép...) Amennyiben a teljes weboldalt szeretnénk elmenteni, válasszuk a Fájl – mentés másként parancsot.

🗿 Babanet Társalgó: Kerámialapos főzőlap? - Microsoft Interr	net Explorer - [Kapcsolat nélküli munka]
Fájl Szerkesztés Nézet Kedvencek Eszközök Súgó	🥂 🖉
Új Megnyitás Ctrl+O Szerkesztés a következővel: Microsoft Office FrontPage Mentés Ctrl+S	Multimédia Ø ⊘ ▼
Mentés másként	://ujgep.babanet.hu/discus4/messages/39/6349.html?
Oldalbeálítás Nyomtatás Ctrl+P Nyomtatási kép	a lapról, ami abban az állapotában mutatja, amilyen
Küldés Importálás és exportálás	ezt a lapot a kedvencei közé, használja az alábbi
Tulajdonságok	pus4/messages/39/6349.html%3F1075237218+indukci%
Bezaras	vel, és semmilyen felelősséget nem vállal a tartalmáért.

Egy weboldalon található képet úgy menthetünk el, hogy a képre a jobboldali egér-gombbal kattintunk, majd a megjelenő rövid-menüből kiválasztjuk a Kép mentése más néven parancsot.



A felajánlott könyvtár a Képek mappa lesz. Megadhatjuk a kép nevét, tetszés szerint, majd kattintsunk a Mentés gombra.

🗐 Google kere:					
Kep memese <u>H</u> ely:	Képek		· 0 🕫	📂 🛄•	• 🎍 🖬 • 📃
Legutóbbi dokumentumok		the state of the s			Ugrás Hivatkozások
Asztal Dokumentumok	Mintaké	pek			r: kb. 22 találat. (0.18 másodperc) ≱n méret - <u>Nagy</u> - <u>Közepes</u> - <u>Kicsi</u>
Sajátgép					
Hálózati helyek	Fájl <u>n</u> év:	lilion		• M	entés
292 X 210 KE KE silver.sz szeged.hi flowers	Fájl típusa: eppont – 17 B zote.u- u// virt- s.html	JPEG (*.jpg) 750 x 1060 keppor www.finearttours.com Rundreise.h	n – 94 KB 840 /finearttours/ w tml	ww.lithops.net/. 20flr2.JPG	iegse heviz7.jpg - rou KB / Stil% www.nexus.hu/ayac/ S magyar/heviz7.jpg

Ha háttérképet szeretnénk menteni, azt is hasonlóképpen tehetjük meg. A háttérkép területére kattintunk a jobb e-gér-gombbal, majd a Háttérkép mentése más néven parancsot választjuk.

Természetesen minden esetben meg kell adnunk a mentés pontos helyét, valamint a fájl nevet.

A Dokumentumok könyvtárba/mappába elmentett dokumentumokat, weblapokat, képeket a kesőbbiekben legegyszerűbben az Asztalon található Dokumentumok ikon segítségével nézhetjük meg. A Dokumentum ikonra kettőt kattintva, vagy egy kattintás és az Enter billentyű lenyomása után megjelenik a mappa tartalma.



Ezt követően itt megkeressük a kívánt fájlt és dupla kattintással, vagy ismét egy kattintás + Enter billentyű segítségével megnyithatjuk.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 NYOMTATÁS

Nyomtatás

Sokszor előfordul, hogy a letöltött, megjelenített weblapokat szeretnénk kinyomtatni. Ilyen esetben válasszuk a Nyomtatás parancsot, mely kétféle módon is elerhető:

- Kattintsunk a nyomtató ikonra,
- vagy hívjuk be a Fájl-Nyomtatás menüt.

Első esetben az alapértelmezett, beállított nyomtatóra kezdődik meg a nyomtatás 1 példányban. Ha ez nekünk valami miatt nem felel meg, akkor valasszuk a második lehetőséget.



Itt többek között választhatunk másik nyomtatót – a nyomtató neve melletti kis nyílra kattintva jelenik meg az aktu-ális lista. Emellett beállíthatjuk pl. a példányszámot is.

Amennyiben egy-egy képet szeretnénk csak nyomtatni, akkor vigyünk az egérmutatót a kép fölé. Ezt követően megjelenik 4 ikon, melyek közül a második a nyomtatóé. Erre kattintva az a-dott képet tudjuk nyomtatni.



C www.dalisz.hu



AZ ELEKTRONIKUS LEVELEZÉS – E-MAIL

Az elektronikus levelezés a számítógép-használók közötti elektronikus kommunikáció legelterjedtebb formája. Mi szükséges hozzá?

- internetezésre alkalmas számítógép,
- postafiók,
- internet-kapcsolat,
- levelező program.

Ma már létezik több olyan szolgaltató is, mely lehetővé teszi az ingyenes, webes levelezést.

A Citromail

A Citromail lehetőséget nyújt ingyenes postafiók létrehozására.

Új postafiókot nyitni legegyszerűbben a www.citromail.hu kezdőoldalán "Regisztració" gomb megnyomása után a kérdések megválaszolásával lehet.



A sikeres regisztració után potsafiókunkat az alábbiak szerint érhetjük el. A böngésző címsorába gépeljük be a webcímet (www.citromail.hu), majd nyomjuk le az Enter gombot. A Citromail oldalán töltsük ki az azonosítónkat és a jelszavunkat. A jelszó kis csillagokkal/pontokkal lesz mindig latható. Ez arra jó, hogyha valaki éppen a monitort nézi, miközben mi beírjuk a jelszavunkat, akkor nem tudja azt elolvasni.

Belépés	
Felhasználónév:	
avekony	
Jelszó:	100-00-0
*****	Belépés

Ezt követően kattintsunk a "Belépés" szóra.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 CITROMAIL

Citromail.nu - avekony	© citromali.nu Microsoft Internet Explorer		
Eájl Szerkesztés Nézet Ke	dyencek Eszközök Súgó		
Ġ Vissza 🔹 🜍 🕘 🚺	🖹 🟠 🔎 Keresés 👷 Kedvencek 🥝 🎯 🍣	🛯 · 🥃 🗱 🦓	
ím 🝓 http://web02.citromail.	hu/open.vip?beta=5&vip=57ac1854891f30fad0cd89159c7	eb067e	🖌 🛃 Ugrás 🛛 Hivatkozások 🎽
Google	Search • 🥩 PageBank 🖓 2 blocked 👋 Check	🔹 🔍 AutoLink 🔹 🗐 AutoFil 🔤 Opt	ions 🖉 🔹
CitroMai	il.hu m	The management of the second s	Egyszenű és hatékony keresés a Startaprón! Beállítások Keresés Extrák
Deérkezett levelek	Üduszlünk Vákony Andro	al	
	Utolsó belépsed ideje: 2006. augusztus 5. 10:27 Felhasznák tárhelyed: 1.95 kB (0.01%) a 25 Mb-ból Beźrkező postafiók tartalma: 1 levél (0 új) Levelek letöltőse Több e-mail címedi is van, és már kicalt materás követni a levelezásadt 7. d. CóroMail levelezőrendszerrel könnyen elikerülheted, hogy minden dmelevelsősek a d. CóroMail levelezőrendszerrel könnyen elikerülheted, hogy minden dmelevelsős a Beálítások menüben a Levelek letöltése menüpontban, és a rendszer automatkusa a táchi a CíroMail postafikósoba az egyéb e-mail címeidre (pl.: freemail, mailbox) érkező leveleidet.	2006. augusztus 7. H K Sz Cs P Sz V - 1 2 2 4 5 6 Z 8 2 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 20 21 22 22 24 25 26 27 28 22 00 31 	
Felhasznált tárhelyed: 2.0 KB (0.0%) a 25 MB-ból	Kéretlen levelek (spam) Ha el akarod kerülni a kéretlen és bosszantó reklámieveleket (más néven spam), csak katúnts a bal oldalon taliáható Kéretlen levél szűrő menüpontra, és végezz el néhany egyszerű beállítást. Ne feledőt mindig számítatsz a CitroMail segítségére. Ha valamelyik funktóval vagy működésével kapscsilatban kérdésed van, a Segítség ombra		

A nyitólapon egy pillantással megállapíthatjuk, mennyi olvasatlan levelünk van, illetve mennyire telt meg a postafiókunk (százalékos mértékben).

Az Érkezett mappában vannak a fogadott leveleink, míg az Elküldött mappa a már elküldött leveleket tartalmazza. A Szemetesbe pedig a törölt leveleink kerülnek. Levelet írni a LEVÉLÍRÁS menüpont megnyomása után lehet.

CitroMail.hu - avekony@ c	titromail.hu Microsoft Internet Explorer		
Eájl Szerkesztés <u>N</u> ézet Ked <u>v</u> i	encek Eszközök Súgó		R
🌀 Vissza 🔹 🕥 🐁 📓	🏠 🔎 Keresés 🤺 Kedvencek 🚱 🎯 📲 🐁	12 - 3	
🤇 🧑 http://web02.citromail.hu	open.vip?beta=5&vip=3bea3f7745ad3d172d8b32af33cf7de62		Ugrás Hivatkozások »
Google-	🔓 Search 🔹 🐲 🎦 🖓 2 blocked 🏾 🗳 Check 🔹 🌂 Au	toLink 🔹 📲 AutoFil 🛃 Options 🥒	Ð
CitroMail Levele van	hu	Ϋ́.	Seaitséa Beállítások Keresés Extrák
Beérkezett levelek	evélírás Ajhtmu	A) Egyszerű szöveg	
Cuelinis Cuelinis Cuelinis Cuelinis Cuelinis Cuelinis Cuelinis Cuelingarak Cu	Feladó: avekcevý ©dromali Juu Címzett: nagri@bmiknet.hu Násolat: Trikos mášolat: Trikos mášolat: Trikos mášolat: Trikos Mášolat: Trikos Politikketek: Takosk Politikketek: Takosk Britus: Tarfoly am Mikketek: Takosk Politikketek: Costol Britus: Tarfoly am Stilus: Takosk Politikketek: Takosk Politikketek: Takosk Politikketek: Takosk Politikketek: Takosk Politikketek: Takosk Politikketek: Politikus: Politikus: Politikus: Politypesírás: Politikus:	i⊕∞≽ int y	
and the second se	Fontosság: Normál 👻 Aláírás: Nincs 🔍 Visszalgazolást Küldén Mentén ninzkozatként.	kér: Mentés: V	

Levél írásakor minden esetben ki kell töltenünk a címzett címét. Ide beírjuk mindig a teljes e-mail címet. A Feladó, vagyis a mi címünk automatikusan látszik, azzal nincs gondunk.



A "Másolatot kap" mezőbe csak akkor írunk címet, ha ugyanazt a levelet egy időben másnak is el szeretnénk küldeni. A Titkos másolat részt akkor alkalmazzuk, ha nem szeretnénk, hogy a másolatot kapók lássák egymás e-mail címét, illetve, hogy a levél nem csak nekik, hanem rajtuk kívül még más embernek/embereknek is el lett küldve.

A "Téma" részbe írjuk röviden azt, amiről a levelünk szólni fog.

A "Mellékletek" mezőt csak abban az esetben alkalmazzuk, ha fájlt szeretnénk küldeni (pl. képet) a gépünkről. Az alsó nagy fehér részbe írjuk a levelünket. Alul beállíthatjuk többek között, hogy pl. kérünk-e visszaigazolást. Ilyenkor látni fogjuk, hogy a címzett mikor nyitotta meg a levelünket. Miután ezzel készen vagyunk, a "Küldés" gombra kattintunk. Így elküldjük a kész levelünket. A Citromail oldalán az alábbi fontosabb kis ikonokkal találkozhatunk.

🛨 Válaszol	🛓 Válasz mindenkinek	→ Továbbküld	🗙 Töröl 🤞	Forrás	🖴 Nyomtatás	🚽 Mentés	N Olvasatlan
------------	----------------------	--------------	-----------	--------	-------------	----------	--------------

Amennyiben kapott levélre válaszolni szeretnénk, kattintsunk a "Válaszol" ikonra. Ilyenkor hasonló felület jelenik meg előttünk, mint e-mail írásakor, csak már nem kell kitöltenünk sem a címzettet, sem a témát. Emellett folyamatosan látjuk annak a levélnek a tartalmát, amire válaszolni szeretnénk. Válasz írásakor kattintsunk a szöveg részbe és ide fogalmazzuk meg levelünket.

A "Továbbküld" ikonnal a kapott levelet teljes egészében egy másik címre küldhetjük el. Ebben az esetben a címzett nevét kell kitöltenünk. A "Töröl" ikon megnyomásával pedig a kijelölt levelet törölhetjük. Az így törölt levelek először a Szemetes mappába kerülnek. Innen a későbbiekben bármikor megnézhetjük őket. Véglegesen akkor töröljük az e-mail-eket, ha a Szemetesből is kiürítjük azokat.

Amennyiben csatolt fájlt szeretnénk küldeni a levéllel, kattintsunk a Mellékletek mező melletti Csatol gombra. Ezután a Tallózás gombra klikkelve adjuk meg a fájl elérését. A kiválasztott fájlra kettőt, vagy a fájlra egyet és a Megnyitás gombra szintén egyet kattintunk és a választott fájl bekerül a Mellékletek mezőbe.

🕘 CitroMai	il.hu - avekony@	ecitromail.hu Microsoft Internet Explorer	_ 7 🗙
Fájl Szerke:	sztés Nézet Kedv	dvencek Eszközök Súgó	2
🔇 Vissza 🔹	• 🕤 • 🖹 🔮	🛿 🏠 🔎 Keresés 👷 Kedvencek 🔣 🎯 - 🍓 📧 - 🗾 🏭 🥸	
Cím 🕘 http:	://web02.citromail.hu	u/open.vip?beta=5&vip=3bea3f7745ad3d172d8b32af33cf7de62	Vgrás Hivatkozások »
Google	~	🗸 🖸 Search 🔹 🛷 PagePank 🖾 2 blocked 🛛 🌴 Check 🔹 🌂 AutoLink 🔹 🗐 AutoFil 🚾 Options 🥒	n -
Coogle Coogle	Válasszon fájli Hely Legutóbbi dokumentumok Ásztal Dokumentumok Sajátgép Sajátgép Wilakozati helyek	C Search - C Sea	ig Beallitások Koresés Extrák
(2)h			
E Kész			🔹 Internet
🛛 🛃 Starl	t 🛛 🖻 😂 😼	🗿 Andi levelei - Ou 🛛 🔯 Reti - Nyugat-e 🦉 🌀 Microsoft In 🔻 🖳 heureka - Micros	HL 🔇 🛃 <u>H</u> 👖 🔩 🦁 10:29

AZ OUTLOOK EXPRESS

Lényeges, hogy a levelezés befejeztével mindig lépjünk ki a Kilépés feliratra kattintva a Citromail rendszeréből. Ezzel elkerülhetjük, hogy illetéktelenek "turkáljanak" a postaládánkban. Fontos tudni:

Ha a Felhasználó több mint 90 napon keresztül nem lép be (weben) a levelezőrendszerbe, a Szolgáltató a Felhasználó postafiókját törli.

Küldeni maximum 3, fogadni maximum 5 MB-os levelet lehet. Az ennél nagyobb méretű leveleket a rendszer visszautasítja.

Mit jelent MAILER-DAEMON feladóval érkezett levél?

Mindenekelőtt: a levelet egy gép generálja, nem élő személy. Ez a levél arról tájékoztatja a feladót, hogy a küldés során valamilyen hiba lépett fel. A hiba oka pedig mindig benne van a levélben, de legtöbbször angolul. Íme néhány példa (zárójelben angolul):

Nem létezik, vagy pontatlan a címzés (User is unknow vagy User is not my local receipients list).

Tele van a címzett postafiókja (User is over quota vagy Sorry, mailbox is full).

Nem tudta a levelet kézbesíteni, de tovább próbálkozik (Your message could not be delivered for 4.0 hours.).

Az előbbiekben bemutatott elektronikus levelezés ún. webes felületen zajlik. Nagy előnye, hogy bárhol is ülünk le a számítógép elé, a www.citromail.hu oldalt behívva ugyanazt a megszokott képet és magyar nyelvű szöveget fogjuk látni. Ugyanakkor, ha otthon nem korlátlan hozzáférésünk van, mindaddig fizetjük a percdíjakat, amíg az interneten olvasgatjuk, illetve megírjuk leveleinket. A következőkben egy költséghatékonyabb megoldásról lesz szó, ami azok számára érdekes, akik otthon nem rendelkeznek korlátlan hozzáférési kapcsolattal.

Az Outlook Express

A webes levelezés mellett használhatunk levelező programot is. Ezek közül az egyik leggyakoribb a Microsoft cég Outlook Express szoftvere. Ebbe a meglévő citromail-es postaládánk adatait bármikor megadhatjuk.

Az Outlook Express internet-szabványon alapuló elektronikus levelező ügyfélalkalmazás és hírolvasó program. Ahhoz azonban, hogy ezt a szoftvert saját e-mail címünkkel használni tudjuk, be kell állítanunk a postafiókunkat az adott gépen.

Postafiók felvételekor szükségünk van a fiók nevére, a jelszóra, valamint a bejövő és kimenő levelek kiszolgálójának nevére. Csak ezt követően tudunk küldeni és fogadni leveleket a saját e-mail címünkre. Az egyetlen hátránya a webes felülettel szemben, hogy ezt a beállítást el kell végeznünk minden egyes gépen, amit levelezésre szeretnénk használni.

Nagy előnye viszont, hogy a levél írásakor nem szükséges a weben lennünk, kizárólag a levelek fogadásának és küldésének idejére kell kapcsolódnunk. Így az otthoni modemes kapcsolatnál kímélhetjük a pénztárcánkat.

<u>A programot – az Internet Explorer-hez hasonlóan - többféleképpen is elindíthatjuk, pl.:</u>

· Az Asztalon lévő Outlook Express ikonra kettőt kattintva / vagy egy kattintás + Enter billentyű megnyomásával,

- · a Tálcán lévő Outlook Express ikonra egyet kattintva,
- $\cdot \, Start Program ok Outlook \, Express \, men \ddot{u} ponttal.$

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK

Az Outlook Express felülete:

<mark>0</mark> ¦⊒ ≤) ∓	Statement of the local division in the local	Beérkeze	tt üzenetek – Személyes mappák - Micro	soft Outlook	-		
Fájl Kezdőlap Küldés/fogadás	Mappa Nézet						۵ 😮
Új Új e-mail elemek - Új Új toriés Karbantartás - Sek karbantartás - Toriés	Válasz Továbbítás 🌄 Égyebek - víszalelzés	Page 1 Bord Page 1	lányi Hírek 🚑 Továbbítás a fel ↑ sil a csoport 🗸 Kész 🔹 sz és törlés 🦻 Új 👻 Gyorsműveletek 🕞	Áthelyezés Szabályok OneNote	 Olvasatlan/olvasott Kategorizálás * Elintézendő * Címkék 	Név keresése 👻	se v Küldés/fogadás az Küldés/fogadás az Küldés/fogadás
Húzza ide kedvenc mappáit 🔇 <		0				>	
	Keresés: Beérkezett üzenetek (Ctrl+E)	2	Fwd:				
Személyes mappak	Rendezesi szempont: Datum						
Bordányi Hírek	4 Ma						
🛅 Bordányi Napló			- the second based of second			_	
Erkezett			Küldve:			_	
Piszkozatok	4 Tegnap		Címzett:				
🛛 🔄 Elküldött elemek							
Törölt elemek							
Infected Items						=	
Levélszemét [2]							Nincs közelgő találkozó.
Postázandó üzenetek	múlt héten						
RSS-hírcsatornák							
						Rendez	esi szempont: Jelölő: Hat
						Irja be	az új feladatot
							Ma
Naptár	A						
9 Névienvalhum							
						-	
V Feladatok						_	
📃 🗀 🖉 -		-	Bövebb információ a következő	röl:	222	4 ^	- *
Elemek: 563							100% 🗩 🗸 🕂

Bal oldalt látjuk a mappákat, a beállított postafiókokkal, alatta a címlistával. Jobb oldalon jelennek meg a levelek, alul pedig olvasható a tartalmuk.

A legfontosabb ikonok a következők:

· Új levél – új levél megírására szolgál.

· Válasz – ennek segítségével tudunk válaszlevelet küldeni a feladónak.

· A Továbbít gombbal továbbíthatjuk kapott leveleinket másoknak is.

· A Küldés/Fogadás gombbal küldhetjük el a megírt leveleinket, illetve fogadhatjuk a nekünk érkező e-mail-eket.

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOK

<u>Portálok</u>

Az interneten sok kezdő-, kiinduló lap található, melyet Portálnak hívunk. Ezek olyan honlapok, amelyek adott témakörökben összegyűjtött weboldalakkal segítenek az interneten való eligazodásban.

Innen kiindulva egyszerűbbé válik a keresés.

Ma már számtalan oldal tartalmaz Portál elemeket.

Láthattuk ezt, pl. a Heureka oldalán is.

Az egyik leggyakrabban használt magyar nyelvű Portál a Startlap.

Címe: www.startlap.com, http://lap.hu



A felkínált ABC-sorrendben megjelenített témák közül választhatunk, majd a további megadott lehetőségek között böngészve választhatjuk ki a számunkra megfelelő weboldalt.

A lap.hu tematikus aloldalainak egyszerű, könnyen kitalálható webcíme van. Pl kutya.lap.hu, muvelodesihaz.lap.hu.

Egit Synthesters Muter Vedyerschi Color Extores Muter Vedyerschi Color Operation Synthesis Egit Synthesters Muter Vedyerschi Color Image: Synthesis Muter Vedyerschi Color	🗿 Gyógynövény. lap	a.hu - Microsoft Internet Explorer			
Image:	Eáji Szerkesztés Néz	zet Kedyencek Eszközök Súgó			
Complete Determines and a second sec	Q Vissza - O -	🖹 🗟 🏠 🔎 Keresés 👷 Kedvencek 🧔 🍃	• 🎍 🖂 🗾 🗶 🤹		
Congle Image: Sprint	💷 http://gyogyno	oveny.lap.hu/			Vgrás Hivatkozások *
1745/10.04.1 Gydgmöreny alga 1745/10.01.1 Gydgmöreny alga <td< th=""><th>Google</th><th>🗸 🖸 Search 🔹 🤣 PageRank 🖓 2 blocked</th><th>🇳 Check 🔹 🌂 AutoLink 🔹 🗐 Au</th><th>toFil 🛃 Options 🥒</th><th>- 1<u>5</u></th></td<>	Google	🗸 🖸 Search 🔹 🤣 PageRank 🖓 2 blocked	🇳 Check 🔹 🌂 AutoLink 🔹 🗐 Au	toFil 🛃 Options 🥒	- 1 <u>5</u>
		C. 2001 The Control of Control	Green Colorers and Green Colorers Green G	Opégnité Sizzarosények Opégnité Sizzarosények Opégnité Sizzarosények Sogenité Sizzarosények Samaraka	

A Startlap felépítése egyszerű, szerkezete könynyen áttekinthető, kategóriái célratörők, ezért nagyon könnyen és gyorsan használható. A Startlap célja, hogy a felhasználót a céloldalhoz egyetlen klikkeléssel eljuttassa. Kevés kép van az oldalon, ezért gyorsan töltődik le, hogy több idő maradjon az internetezésre. A Startlapot folyamatosan karbantartják, ezért csak a működő és használható linkek maradnak fent rajta. Közel 2 000 tematikus aloldalon már 350 000-nél több link segít az interneten való eligazodásban.

A Startlap mindenkinek lehetőséget kínál egy választott témát feldolgozó linkgyűjtemény szerkesztésére. Ha van egy szenvedélyünk vagy hobbink, készíthetünk róla linkgyűjteményt (ha még nem létezne). Az oldal elkészítéséhez nem kell webes szakembernek lenni, hiszen az oldalt minden

programozói tudás nélkül megszerkeszthetjük, a könnyen használható adminisztrációs felület segítségével.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 INGYENES KÉPESLAP KÜLDÉSE

Ingyenes képeslap küldése

Az interneten több szolgáltató is biztosít ingyenes képeslapküldést. Az egyik ilyen elérhető a www.kepeslap.hu honlapon. A nyitó oldalon láthatjuk a Képeslap-kategóriákat, valamint a Toplistát.



Ezek közül miután választottunk, megírhatjuk a képeslapunkat. Képeslap írásakor az alábbi képet fogjuk látni:



A "Feladó neve" rubrikába kerül a mi nevünk, az "Feladó e-mail címe" részbe pedig az e-mail címünk. A "Címzett neve" részbe írjuk a címzett nevét (becenév is elég), az "email címe" rovatba pedig a teljes e-mail címét. Az "Üzenet" mezőbe írhatjuk meg a képeslaphoz kapcsolódó szövegünket.

Meghatározhatjuk a küldés időpontját is. Így akár jóval előbb megírhatjuk, pl. a névnapi köszöntéseket.

A www.kepeslap.hu oldal pedig a megfelelő időben postázza azokat. A "Küldés" feliratra kattintva küldhetjük el a lapunkat.

További lehetőségek:

· Képeslapküldő szolgáltatások egész tárházát találhatjuk meg a www.kepeslap.lap.hu oldalon.

Multimédia a weben

Az interneten ma már a szélessáv elterjedésével számos multimédiás (kép+hang) alkalmazást használhatunk. Online rádió: www.radio.hu

A Magyar Rádió oldalán meghallgathatjuk az élő adást, vagy a korábbi adásokat is a Műsortárból. (Az adások meghallgatásához számítógépünkre telepítve kell hogy legyen a RealPlayer szoftver.) 29





Válasszuk ki az adót, majd a műsortárban kikeresve az adás nevét és kezdő időpontját a lap tetején kiválaszthatjuk a meghallgatni kívánt időintervallumot. (A teljes adás digitalizálásra kerül, melyet órákra feldarabolva hallgathatunk). Rádiók weboldalai: <u>http://radio.lap.hu/</u>Léteznek kizárólag az interneten sugárzó rádiók, ezeket hívjuk netrádióknak. Internetes rádiók weboldalai: http://netradio.lap.hu/ Online TV:

- www.mtv.hu (MTV online adás menüpont)
- www.hirtv.hu (Élő adás menüpont)
- <u>www.rtlklub.hu</u>



A különböző csatornák általában hírműsoraikat teszik utólag elérhetővé weboldalaikon.



tólap Videók Képek Kategóriák Csoportok Tag Videóim | Képeim | Kedvenceim | Listáim | Barátaim | Üzeneteim | Feliratkozásaim | Csopoi p kiemelt videói A legújabb internetes trend a házi videók megosztása másokkal. Ezeken a weboldalakon külföldi és magyar internetezők által publikált saját rövid (általában vicces, érdekes) videofilmeket nézegethetünk. http://video.lap.hu/



Élőképek, webkamerák:

Belepillanthatunk egy-egy település életébe, megnézhetjük az aktuális időjárást az internetre kötött webkamerák segítségével.

Egy-egy kiemelt épületet is bejárhatunk az interneten (pl. a parlamentet is). http://webkamera.lap.hu/

10 sec. refresh - <u>Streaming</u> (java) - <u>PDA / Mobile</u>





Valós idejű beszélgetések – csevegés az interneten keresztül

Az ingyenes Windows Live Messenger programmal valós idejű beszélgetéseket folytathatunk családtagjainkkal, barátainkkal. Szöveges üzeneteket küldhetünk (chat), de lehetőség nyílik arra is, hogy hang vagy video beszélgetésekre használjuk a szoftvert.

Ha video beszélgetésre használjuk, akkor egy ablakban egyszerre láthatjuk majd a saját és partnerünk mozgó képét, közben természetesen beszélgethetünk, de akár írhatunk, vagy fájlt is küldhetünk barátunknak. Mindezért csupán a már eddig is meglévő internet-elérés költségét kell fizetnünk. A szoftver biztonságos, ugyanis csak az léphet velünk kapcsolatba, akinek erre engedélyt adunk (felvesszük partnerlistánkba).

Első lépésként az szükséges, hogy leöltsük az ingyenes Windows Live Messenger programot. Erre az alábbi weboldalon van lehetőségünk: http://get.live.com/



Szerezze be ingyenesen

Áttekintés | Szolgáltatások | Rendszerkövetelmények | Yahoo! rendszerbeli partnerek felvétele

Tekintse meg őket a képernyőn! Mutassa meg és mondja el! Szerezzen be egy webkamerát, és perceken belül videóbeszélgetést kezdeményezhet!

Ossza meg any aggitl Hozzon létre barátjával egy megosztási mappát! Tegye bele főnyképeit és egyéb anyagait, amennyit csak számítógépe elbír! Akkor is megnézheti ezeket, amikor valamelyikűk nem kapcsolódik a rendszerhez.

Milliók közös hálózata Lépjen be a világ legnagyobb azonnali üzenetküldő hálózatába, melynek több százmillió millió tagja van világszerte!

Már a Yahoo! rendszert használó barátaival is beszélgethet. Már a Yahoo! Messenger with Voice programot használó barátáival is beszélgethet a Windows Live Messenger használátával. A világ legnagyobb azonnali üzenetküldő hálózata még nagyobb lett.



A Windows Live beszerzése gombra kattintás után a Messenger előtti jelölőnégyzetet hagyjuk bepipálva, a többi négyzetből kattintással vegyük ki a pipát. Ezután a Telepítés gombra kattintsunk. Az előugró ablakban a futtatás gombra kell kattintanunk. Kis idő múlva (mire az internetről letöltjük a programot) a futtatás gombot kell újra választanunk a telepítés elindításához. A telepítés varázslónál a Next/Tovább gombokra kell kattintani.



A program alkalmazásának minimális rendszerkövetelményei az alábbiak: • multimédiás számítógép (hangkártya, mikrofon, hangfal), Microsoft Windows XP operációs rendszer, legalább 128 MB memória, szélessávú internet elérés.

A chat-eléréshez csupán a Windows Live Messenger szoftverre van szükség. Amennyiben szóbeli beszélgetéssel kívánjuk kiváltani a gépelést, szükségünk lesz hangkártyára és mikrofonos fejhallgatóra. Ha videóképet is szeretnénk (látni egymás mozgóképét beszélgetés közben), akkor webkamerára van szükségünk (amelyik félnél van webkamera, azt láthatja a másik fél).

Az alkalmazás első lépései

1. A feltelepített programot a Windows Start/Programok menüjéből indít-

😫 Windows Live Messenger 🛛 🔲 🔀 hatjuk el. Az elsődleges lépés a regisztráció létrehozása vs Live Messenge sgaborbold@freemail.hu ******* Status: Online Remember Me Remember my Password Sign me in automatically Sign In ice Statu Get a new a

a Windows Live Messenger rendszerben. A szoftver elindítása után az Új fiók létrehozása (Get a new account) feliratra klikkelve regisztrálhatjuk magunkat egy új (hotmail) e-mail cím létrehozásával a Windows Live-on.

A kinyíló böngészőablakban minden mezőt kitöltve hozzuk létre regisztrációnkat. Ha sikeres a regisztráció, akkor bezárhatjuk a böngészőablakot.

3. A Messenger szoftverbe az előbb regisztrált e-mail címmel és jelszóval léphetünk be a Belépés (sign in) gombra kattintva.

4. A bejelentkezést követően láthatjuk, hogy mely partnerünk van az adott időpontban bejelentkezve. Amely partnerünk nincs bejelentkezve az adott pillanatban (offline), azzal nem tudunk kommunikálni. Kizárólag előzőleg felvett partnerrel tudjuk felvenni a kapcsolatot!

Új partnert az alabbi gombra kattintva vehetünk fel:

A beszélgetés elkezdéséhez az online partnerek közül ki kell választanunk a kívánt partnert. A partner piktogramján dupla klikkel kattintva megnyílik a chat felület (lásd az ábrát az előző oldalon).

A chat felület alsó üres sávjába máris gépelhetjük üzenetünket, melyet az enter billentyű, vagy a küld/send gomb le-



nyomásával küldhetünk el partnerünknek. Az elküldött és a fogadott üzenetek a felső mezőben láthatók. A chat-hez hangulatjelző karaktereket (smiley) ⊙, animációkat küldhetünk, hátteret változtathatunk. Partnerünknek fájlokat is küldhetünk. Egyidőben több személlyel is chatelhetünk, ekkor külön chat ablakok nyílnak a partnerek piktogramjá-

ra történő dupla kattintás után. Az ablakok (beszélgetőtársaink) között a tálcán tudunk váltani. Ha hívás érkezik, új beszélgetőtárs kíván kapcsolatba lépni velünk, a tálcán sárgán villogva jelenik meg a chat felület, így időről időre figyelnünk kell a tálcát.





Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 MELLÉKLETEK

Gyakorlottabbaknak ajánljuk a közös chatelést, amikor egyszerre több partner (egy egész csoport) "beszélgethet" egyszerre. Ehhez a már nyitott chat ablakban a Műveletek menü Felkérés a beszélgetésbe való bekapcsolódásba pontját kell választanunk, s kiválasztanunk a meghívandó beszélgetőtársakat. Ha telefonként szeretnénk a programot használni, akkor az ablak felső részén látható telefon piktogramra kattintsunk (hangkártya, mikrofonos fülhall-gató szükséges).

Partnerünknek el kell fogadnia hívásunkat.

Ha minket hívnak, az üzenetek között Hívás/call felirat jelenik meg, melyet elfogadhatunk (accept) vagy elutasíthatunk. Az elfogadáshoz kattintsunk az elfogad, linkre s hamarosan létrejön a kapcsolat, melyet hallani is fogunk. A videotelefon használatához a kép+telefon piktogramot válasszuk. A felületen alul a saját webkamera képünk, a partner híváselfogadása után kis idővel pedig partnerünk mozgó képét láthatjuk. A beszélgetés a mikrofonon-fejhallgatón keresztül zajlik ekkor is.

MELLÉKLETEK

Érdekes webcímek

- · www.facebook.com Közösségi portál
- · www.dalisz.hu Dél-alföldi Ifjúsági Szövetség honlap
- · www.szinhaz.hu Színházi portál
- · www.kirandul.hu Hogyan juthatunk zöldközelbe Budapesten és környékén?
- · www.museum.hu Múzeumok honlapja
- \cdot www.menetrendek.hu Volán, Máv, BKV, Mahart, Malév menetrend
- · www.homokhat.hu Homokháti Kistérség honlapja gyűjtő portál
- · www.magyarorszag.hu Magyarországról hivatalos honlapja, Ügyfélkapu
- \cdot www.hazipatika.com Házipatika oldal
- · www.drinfo.eum.hu lakossági egészségügyi információk
- \cdot www.origo.hu/kezdoknek Internet használatát segítő dokumentumok
- \cdot www.internet-abc.hu internet használatát segítő dokumentumok
- \cdot www.kaleidoskop.hu kulturális webmagazin
- · http://tabor.bmknet.hu Mini Tipp Nyári vakációs programgyűjtemény
- \cdot www.mindentudas.hu Mindentudás Egyeteme
- · http://idokep.hu időjárás előrejelzés
- · http://dict.sztaki.hu online szótár
- · www.koponyeg.hu időjárás előrejelzés
- \cdot www.utvonalterv.hu útvonaltervező
- \cdot www.erikanet.hu helyi rendezvény-adatbázis
- · www.matarka.hu magyar folyóiratok tartalomjegyzékei
- \cdot www.mesebirodalom.hu egy mesés világ
- · www.gribedli.hu linkgyűjtemény gyermekeknek
- · www.felnottevalas.hu tinédzsereknek
- \cdot www.egyszervolt.hu gyermekeknek
- \cdot www.met.hu Országos Meterológiai Szolgálat
- · www.hung-art.hu Képzőmővészet Magyarországon
- · www.pallo.bmknet.hu/helpdesk felnőttképzési információs rendszer
- · http://jelesnapok.neumann-haz.hu multimédiás kalendárium
- \cdot www.szakrendel.hu Egészségügyi intézmények adatbázisa
- \cdot www.jogiforum.hu Első magyar jogi portál
- · www.holtankoljak.hu benzinkutak
- \cdot www.edenkert.hu ami él és virul
- · http://mek.oszk.hu Magyar Elektronikus Könyvtár
- · www.etteremajanlo.hu Étteremajánló

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 A BILLENTYŰZET

A billentyűzet



FIREFOX

Alternatív böngészőprogramok- Firefox

A Microsoft cég Internet Explorer nevű szoftverén kívül számos egyéb alkalmazás is alkalmas az internetoldalak megjelenítésére. Egyik legnagyobb riválisa a Mozilla Firefox programja. A böngésző letölthető a firefox.hu oldalról, ahol rövid ismertetőt is olvashatunk a szoftverről. Legfőbb előnye, hogy gyorsabb, mint az Explorer, azonban előfordulhat, hogy bizonyos oldalak nem vagy nem ugyanúgy jelennek meg.



A program menüsorai és címsora:

🕹 Mozilla Firefox Kezdőoldal - Mozilla Firefox	
Eájl Szerkesztés <u>N</u> ézet Előz <u>m</u> ények <u>K</u> önyvjelzők <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó	0
< rightarrow - Constraints -	

A gyakorlott felhasználók számára talán a füles böngészés az egyik legkedveltebb különbség, (ami az újabb, 7-es Explorerben már szintén megtalálható). A Firefox segítségével a böngészés kényelmes és gyors, egy ablakon belül (külön lapokon) egyszerre akár több oldalt is megnyithat, melyek között fülek segítségével válogathat.

Míg olvas egy oldalt, a többit nyissa meg a háttérben - mire befejezi az olvasását, a többi már rendelkezésére áll. A böngészést gyorsabbnak és kényelmesebbnek fogja érezni, akár egy lassabb kapcsolaton is.



A már megnyitott weboldal nézegetése közben a "Fájl" menü Új lap" menüpontjára kattintva új böngészőlap nyílik meg. Azaz most nem a tálcán kell a másik böngésző oldalt keresnem, hiszen csak egy böngészőprogramom van nyitva, hanem a címsor alatt sorakoznak a különböző fülek, rajtuk a megnyitott weboldalak nevei.



Az új fül nyitása után a címsor üres, azaz beírhatom egy másik weboldal webcímét.

🕗 New Tab - Mozilla Firefox	Statement Strength St	and the second se
Eájl Szerkesztés <u>N</u> ézet Előz <u>m</u> ények <u>K</u> önyvjelzők <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó		
💶 Dél-alföldi Ifjúsági Szövetség - www 🗡 🛄 Az ország háza	× 👰 CitroMail.hu	× [] New Tab
< <a>I		
+ • Search • •		
Web Images Videos News Shopping		

Egyszerre több weboldalt megnyithatok, melyeket egy ablakban, de külön füleken láthatok. Minden fülön található egy piros X, arra kattintva zárhatom be az adott fület, ha már nincs rá szükségem.

Pl.: Párizsi utamat tervezve egyszerre lehet nyitva a parizs.lap.hu linkgyűjtemény, az onnan kinyitott weboldalak (nevezetességek weboldalalai) és a város műholdképe a maps.google.com oldalról.



Egy weboldalon található linkeket (hivatkozásokat) úgy célszerű kinyitni, hogy rákattintás közben nyomva tartom a billentyűzet bal alsó **CTRL** gombját, így azok új fülön jelennek majd meg, miközben előttem az eredeti weboldal marad (pl: Google keresésnél, ha több találatot / weboldalt szeretnék majd átnézni a keresett témakörben).





Angol nyelvű honlapok böngészése

webforditas.hu

A 15 éves MorphoLogic szolgáltató weboldalával köszönti a magyar internetező közösséget. A gépi fordítás a számítógépes nyelvészet egyik legbonyolultabb részterülete. Kérjük, visszajelzéseivel segítse nyelvészeti szoftvereink tudásbázisának folyamatos fejlesztését.

weblapfordító	szövegfordító	szótár			English version
					٦
angol - magyar	~	0 /512 kar	ter	visszajelzés »	fordít »

Az interneten böngészve sokszor bukkanunk angol nyelvű oldalakra, ami a nyelvtudás hiányában gondot okozhat. Hiába látjuk a csábító lehetőségeket, mégse tudjuk hogyan használjuk az oldalt. A www.webforditas.hu ebben segíthet. A szövegfordító részben az angol nyelvű oldalról átmásolhatjuk a kívánt szövegrészletet, s a fordít gomb megnyomásával megkapjuk a lefordított szöveget.

Szöveg másolása-beillesztése: 1. lépés: A kívánt szövegállományt (Word, Explorer programból) kijelöljük. A szöveg kezdő karakteréhez közelítjük a kurzort az egérrel, megnyomjuk és nyomva tartjuk az egér bal gombját. Jobbra, lefelé átlósan húzzuk az egeret (bal egérgomb folyamatos nyomva tartása mellett) a szövegrészlet végéig. Csak akkor engedjük fel a bal egérgombot, ha kész a kijelölés. Ekkor a kijelölt szövegrészlet inverzbe kerül (fekete alapon fehérbe). 2. lépés: másolás. A programablak felső szöveges menüsorában kiválasztjuk a "Szerkesztés", azon belül a "Másolás" parancsot. Ha rákattintottunk a másolás parancsra, látszólag nem történik semmi, de a szövegrészlet a számítógép memóriájába eltárolódott.

3. lépés: beillesztés. Megkeressük azt a helyet, programot, ahová a kimásolt szövegrészletet beilleszteni szeretnénk. A kurzort klikkeléssel a kívánt helyre állítjuk. A programablak "Szerkesztés", azon belül a "Beillesztés" parancsára klikkelünk. A kimásolt szöveg átkerült más helyre, más programablakba, oda ahová szerettük volna.

A weblapfordító részt választva beírjuk a kívánt weboldal címét a beviteli mezőbe, s a fordít gombra klikkelünk. pl: www.cnn.com



Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 REGISZTRÁCIÓVAL ELÉRHETŐ TARTALMAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

Regisztrációval elérhető tartalmak és szolgáltatások

Egyre több honlap bizonyos információtartalmakat és szolgáltatásokat csak regisztrált felhasználóknak tesz elérhetővé. Ettől nem kell megijednünk, a regisztrációt (az adott honlapon) csak egyszer kell elvégeznünk, utána arra az oldalra a már regisztrált felhasználónévvel és jelszóval be fogunk tudni jelentkezni.

Példánk a TV Paprika (www.tvpaprika.hu) oldalát mutatja be, de minden regisztráció hasonlóan működik. Ne feledjük, hogy a weboldalakon látható belépési mezőt csak akkor tudjuk használni, ha azon az oldalon már regisztráltunk (hiába hasonló a TV Paprika belépési mezője a Citromail-éhez, az egyes weboldalakon külön-külön kell regisztrálnunk)!

A regisztráció lépései:

- 1. Kattintsunk a Regisztráció gombra!
- 2. Töltsük ki a beviteli mezőket (ahol sok adatot kérnek tőlünk, a kötelezően kitöltendő adatokat *-al jelölik)
- 3. Válasszunk magunknak felhasználónevet és jelszót, adjuk meg e-mail címünket.
- 4. Kattintsunk az oldal alján található gombra (felhasználónév létrehozása, regisztráció, mehet stb.).
- 5. A weboldal jelzi, hogy sikeres a regisztráció.

6. Nyissuk ki postafiókunkat (a weboldal ellenőrzi, hogy valós e-mail címet adtunk-e meg). A beérkezett leveleink között megtaláljuk a weboldal (TV Paprika) levelét. A levélben általában egy linket kapunk, amivel aktiválni tudjuk regisztrációnkat. A levél tartalmazza még a regisztrált felhasználónevünket és jelszavunkat is, így érdemes azt megőriznünk.

€® paprika		<mark>Receptjeink</mark> Kedves Látogató!	
		A keresés tesztüzemben van, előfordulhat, hogy nem hoz ered :apasztalnak. A kereséshez legalább egy 3 betűs szót kell mega	ményt, kérem je Idni.
0 Műsoraink 0 Műsorújság	TV Paprika Médiaajánlat Sajtószoba Állásajánlataink Partnereink Kapcsolat új jelszó igénylése belépés regisztráció	Válasszon egy műsort! Műsorcím	
O THAL, seandryck. O Beccytlank. O Beccytlank. O Beccytlank. O Beccytlank. O Beccytlank. O TV Paprika Calming. O TV Paprika Allegatin. Keresés Keresés	A regisztrációval lehetősége nyilik hozzászólni a fórumon, valamint elérheti recept adatbássaurika, rendehet boluntköli. Kérjuk email címék helyssen adja meg, mel a belépíséhez szükséges jelsőzt erre a címe kapja meg. Felhasztilá hovének megvilasztásakor vegye figyelende, hogy a rendszer megkülöhőszteti a li és nagybetűheti. Célszerű egyszerű, csak kisbetűket tartaimazó valamint élsezet és szököz nélkül nevet választani. Felhasználónév; * Email cím: * Fenal cím: * Fenal cím: * Fenal cím: * Fenal cím: * Fenal cím: * Felhasználó létrehezősa	A keresendő kulcsszavak: Recept laressis Osszetett karessis, mennyiben csak bitonyos kategóriálban szeretre zarán szavakal a karessisábi, akora a karessis feletet karessis" onlapalján taláható karessis gombbal náltsa a karessi kulcsszavára szeretne karessin használja a legfelső egyszerű la "karessis" gombják. Tartalmazza ezen szavak bármelyikét: Kategória Tartalmazza pontosan ezt a kifejezést: Ne tartalmazza ezeket a szavakat: Bérjón	szeretne keresn lek megadása ul íst. Ha csak egy veresés mezőt é s nus k
TV paprika ZRT. Minden jog fenntartv	ra. E-mail: tv@typaprika.hu SumselRodoo	Keresés	

Profil

Hello,

kissgab

Adatok megváltoztatása



A sikeres regisztráció után bármikor beléphetünk saját felhasználónevünkkel és jelszavunkkal. A belépést követően saját profilunk adatait (jelszót) meg tudjuk változtatni.

elezzék ha ilye

× 6

Jelen esetben a regisztráció és belépés nélkül nem elérhető receptgyűjtemény nyílt meg előttünk regisztrációnk jutalmaként. Kellemes böngészést és ínycsiklandó új recepteket!

A kereső segít az eligazodásban.

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 KÖZÖS NETEZÉS AZ UNOKÁVAL

Netezzünk együtt gyermekeinkkel!

www.egyszervolt.hu – mesék, versek animációk, dalok, játékok, programajánló



www.olvasnijo.hu – hanganyag, animáció, video, diafilm



www.gribedli.hu – linkgyűjtemény







www.diafilmmuzeum.hu



www.mese.tv



www.minimax.hu

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 MŰSORÚJSÁGOK

Műsorújságok

Az internetes műsorújságok jóval többet nyújtanak számunkra, mint nyomtatott változataik. Az aktuálisan futó műsorokon túl az adók egy idősávra eső kínálatát is összehasonlíthatjuk. Részletes műsortartalom és filmleírás áll rendelkezésünkre. Képkockákat és videós műsor előzeteseket nézegethetünk. A műsorok saját honlapjait is elérhetjük, vagy megoszthatjuk róluk véleményünket a többi olvasóval. A műsorvezetők, rendezők bibliográfiája is feltárul előttünk, s e-mail címeiket is megtalálhatjuk.



™paprika

www.tvdeko.hu



• Midoravitá • Midoravitá • Midoravitá • Midoravitá • Midoravitá • Midoravitá • Spádkazatk • Spádkazatk • Prince • Midoravitá <t

www.tvpaprika.hu

www.filmmuzeum.hu







GYIK (Gyakran Ismételt Kérdések)

1. Mi az a blog?

A blog nem más, mint egy könnyen kezelhető weboldal, de ennél azért mégis sokkal több. A blog segítségével megoszthatjuk a gondolatainkat, érdekes linkjeinket más emberekkel. A látogatók pedig hozzászólhatnak minden írásunk-hoz a hozzászólás felületen keresztül.

Mire alkalmazzuk leginkább? Személyes napló vezetésére, újságírásra, publikálásra, linkgyűjtemény megjelenítésére.

Hetvenkedő netezők		freeblog Ezzel lépek majd be:	
	Blog leírása	Email címem:	
A karosszékből- ne:) - álljanak most fel SAJTÓKÖZLEMÉNY	Jelenlegi és leendő nyugdíjas netezők számára szeretnék információkat átadni, egyrészt,mint internet- használat oktató, másrészt, mint az Internetezzünki tőssebbek is elkezőbetki c. szakkörny szerzője,	A jelazavad a fent megadott emailte árike be, em mikkdik is. (Figruf A freemal é klótyvölag einyeli a leveleinket, igy lehető hotmail)() Regisztrálsz blogot is? @ Igen Ĉ Nem, k	zik majd, úgyhogy lehetőleg olyat írj se oltromail valami rejtélyés okból leg másfajta címet adj meg (pl. gmail, öszönöm
Megújult az internetes ügyfélszolgálat, aPannOnline Egyszerűbb a befizetés és kuponfeltöltés a Pannon számlás és	harmadrészt mint bölcs és pótolhatatlan nagyszüleim unakája, öt gyerek anyukája:) Magamról	Ez legyen a blogom cime: Ez a blogom neve: Erről szól a blogom:	<u>líreebloa.hu</u>
Kartyas ugyreteinek Még egyszerűbben és kényelmesebben kezelhetik mobilos koltségeiket a pannonosok. A megújult internetes ügyfélszolgálat, a PannOnline oldalán ezentúl a számlás ügyfelek klírzethetik számlálkat, a kártyások feltölthetik egyenlegüket. A pannonline-pannon.hu oldalón várakozási idő és sorban állás nélkül, ingyenesen intézhetjük ügyeinket. A számlák befizetéséhez és az egyenleg feltöltéséhez mindössze egy vásárlásra alkalmas bankkártyára van szükség. Az eddigi népszerű szolgáltatások, a számlainformáció és a szolgáltatás-megrendelések továbbra is elérhetőek azinternetes oldalon.	Nagycsaládos anyuka vagyok, emelett két közledveit szakmát gyakorioktávmunkában dögezon, mint újságíró, szerkeztő, valamint mint pásyázatíró, Szédiáletes tempóban élünk, porgünk, az öt gyerekkei, (kamasztő a csecsemőlg), férjjet, mazakálikai, madarakka közten folyamatosan építkesünk, kertésztedünk, sütünk- főzünk, és fontos méj, hoyo egy wadorf-közösségb tartazunk. Szeretek ém. szeretém elmedeln.	Akarom Impresszum Felhasználási feltételek © 2003-2006 Mr.A - 🖗 @	Mégsern Hibabejalantés Hirdatési árak myinucom birodalom

Amennyiben mi is szeretnénk saját, ingyen blogot, természetesen, erre is van lehetőség pl. a www.freeblog.hu oldalon keresztül.

2. Lehet-e saját honlapom ingyen?

Természetesen. Ma már több webhelyen van lehetőség ingyenesen saját honlap létrehozására. Ilyet kínál pl. http://5mp.eu, vagy a www.eoldal.hu oldal.

n ! , teljesen ingven.	an és ingye: : elett készíthetsz egyet,	lal gyorsai felink hérom perc ele	Saját webole Sametnél saját honlapot? Csupán regisztrálnod kell	eOldal.hu	perceken belül		
Oldal lezárása a Jelszówi védett oftárlak	Sablonok Látványtervek galárláta	Fotóalbum Bernutató	Oldalak Hozziszelések	Bemutatkozás Regisztráció Mintaoldalak Funkciók	CONFIGURATION FORMER	Pár perc alatt elkészíthetsz itt egy olyan honlapot, amlért egy webmester lehet, hogy 50.000 Forintot is elkérne.	ele
9	at oldaladati 🤇	észítsd el saját (Árlista	Othersi Musike Amiril a Modiesi helipatasi, mart nem azamtaik, ka tudrus róla.	Nam kall hoodi secuniti nu alika kostituig Mireknika pantua kajihagisti hoodi. Na hoodi zu evuati hodenik aliku rikosti isi meg tegis bekšani. Eli sem holdetikansi dek anemrari su kalida egis aka filiata ren Arraneta alengit	
əs oldalak	1 Érdeke	Toplista	Katalógus	Belépés	gre	Kattints ide és regisztrál, mest	
Keresis a felhasználók oldalai közötte Keres			www	baniszámlóján eltvépezett meglakatósat most fiz karvattal	Harsson införa van azaknägen: - Aregiszthätö utän azonnal ettezthettet a hontap käsztősét nom tett námod egyetten		
áz)e	<u>Autó, motor</u> motorsport, márka, kö	dalai kõuõtta A foto, vid világ, m	Keresés a felhasználók el Állatok kutya, mecska, madár, 16,	www	ell'especiel registrationat mont fix karratial never biskitterit reve Collans fu	Hanson Indian wan scala néget. - Angepathisis dain scannal Altechtmed alteratup kindisekt nem bet némed egetter perataren. - Kindis a sterniser mödestindet a berlaget. - Tatky medisektel er saktimak i disarbitet. - Tatky medisektel er saktimak i disarbitet. - Tatky medisektel er saktimak i disarbitet.	

Mi az a Facebook?

A **Facebook** amerikai alapítású ismeretségi hálózat, amely 2004. február 4-én kezdte működését. Eredeti neve a **Thefacebook** volt. A világ egyik legnagyobb ismeretségi hálózata, amely 2011 februárjára már több mint 637 millió regisztrált felhasználóval működött. A 2009. januári Compete.com rangsorolása alapján a Facebook a világ leggyak-rabban használt szociális hálózatává vált, a havi aktív felhasználók száma szerint, megelőzve a My Space nevű közös-ségi oldalt. 2009. november 25-én Mark Zuckerberg bejelentette, hogy a Skype és a Twitter mintájára tőzsdére viszi a Facebookot. 2011 tavaszán a tőzsdei bevezetést még mindig korainak találták, és az időpontját 2012-re tették, közben azonban a Facebook értékét folyamatosan számítgatják és felbecsülik. 2008. november 26-án elindult a Facebook **magyar** változata, mely hamarosan rendkívül népszerűvé vált. A fordítást magyar felhasználók végezték és ez a munka ma is folyik.

Jellemzői

A rendszer használata ingyenes, egy egyszerű regisztrálással lehet meghívás nélkül hozzácsatlakozni, szemben a 2010 végéig meghívásos alapon működő magyar iWiW-vel. A felhasználók létrehozhatnak egy személyes profilt, kapcsolódhatnak ismerőseikhez, csoportokhoz és rajongói oldalakhoz egyaránt, valamint üzeneteket válthatnak és eseményeket szervezhetnek. Az üzenőfalon keresztül híreket, információkat, weboldalakat és videókat is megoszthatnak egymással. Városok, munkahelyek, felsőoktatási intézmények vagy régiók (például Magyarország) által szervezett közösségekhez csatlakozhatnak, és érhetnek el bennük másokat. A saját hálózaton belül a mások adatlapja részleteiben is látható, míg más közösséghez tartozó felhasználó adatlapja nem, de ez függ a felhasználók egyedi beállításaitól is.

A www.facebook.com felülete:

f Üdvözlünk a Faceb	bookon × 🗖	1000			1
ו א מ (© hu	i-hu.facebook.com			☆ 📶	®
+ •	▼ P Search ▼				+
	facebook	E-mail cím 	Jelszó Bejelentkezés Elfelejtetted a jelszavad?		
	A Facebook segít a kapcsolattartásban és élményeid megosztásában.	Regisztrác Ingyenes, és	ció az is marad.		
		Keresztnév Vezetéknév E-mail újra Új jelszó Nemer Születésnap	Image: Second		
		Oldal létreho	Regisztráció zása közszereplő, együttes vagy vállalkozás számára.		

Digitális kompetenciafejlesztés I TÁMOP-5.5.1/A-10/1-2010-0023 FOGALOMTÁR

FOGALOMTÁR

asztal – az operációs rendszer munkafelülete, alatta a tálca található. ablak – a számítógépes programok ablakokban futnak. Az ablakok mérete változtatható, az ablakok között a tálcán tudunk váltani.

blog – internetes napló, melyet az internetezők írnak böngésző – az internetezésre használt program

CD-lemez/DVD-lemez – külső adattár, melyet az optikai meghajtóba kell helyezni. csúszka – a gördítősáv középső eleme, mely mutatja, hogy a dokumentumban hol tartunk.

e-mail-elektronikus levél

felhasználói név – internetes regisztrációkor/honlapokon történő belépéskor használt azonosító (általában saját nevünkből képezzük ékezet, szóköz nélkül)

görgetés – a hosszú dokumentumokban történő előrehaladást szolgálja, a programablak jobb szélén található görgetősáv használata.

hardver – a számítógép fizikai elemeinek összessége

hálózat – több egymásba kapcsolt számítógép, melyek kommunikálnak egymással

honlap – internetes oldal, talán egy újsághoz hasonlíthatjuk

ikon – az asztalon található programindító piktogram internet – világméretű számítógépes hálózat, mely adatokat tárol és továbbít jelszó – a felhasználónévhez titkos jelszó is tartozik, olyan mint a PIN kód

könyvtár – a fájlok rendszerezésére használt iktatórendszer

kurzor – a képernyőn látható villogó függőleges vonal, mely a bevitel helyét mutatja. A kurzort az egérrel tudjuk mozgatni.

legördülő menü – a honlapokon és a Start menüben lévő, egymásból nyíló, összetett tartalomjegyzék link – a honlapokon található ugrópont, mely újabb honlap oldalt tölt be. Link lehet egy szöveg, egy kép, egy gomb. A linken állva a kurzor kéz formátumúra változik.

mappa – adatok rendszerezett tárolására használt

gyűjtő operációs rendszer (Windows, Linux) – a hardvert működ-tető program, szoftver

pendrive – hordozható kis méretű adattároló, a számítógép USB portjába csatlakoztatható szerver – az internetet, elektronikus levelezést kiszolgáló, a honlapokat tároló számítógépek

szoftver – program, melyek különböző feladatokat végeznek el. Pl. böngésző szoftver

tálca – a monitor alsó vízszintes szegélye, mely az órát és a Start menüt tartalmazza.

USB port – a számítógép házán található vékony bemeneti nyílás, ahová különböző eszközöket csatlakoztathatunk, Pl. pendrive-ot.

URL-cím – webcím, az internet oldalak címe

valós idejű beszélgetés – internetre kapcsolt számítógépek segítségével történő beszélgetés (chat) vírus – nem kívánatos szoftver, mely megzavarja a számítógép működését weboldal – internet oldal, honlap winchester – a számítógép adattároló egysége WWW – az internet protokollja, szabványa

Bővebb információ kérhető a programokról, tanfolyamokról az alábbi elérhetőségekeken:

Dél-alföldi Ifjúsági Szövetség 6795 Bordány, Petőfi utca 22/1. telefon:+36 62 588-131 fax: +36 62 588-130 e-mail: iroda@dalisz.hu

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség www.ujszechenyiterv.gov.hu 06 40 638 638





A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

E kiadvány tartalma nem tükrözi feltétlenül az Európai Bizottság álláspontját vagy véleményét.