

Szélessáv.hu

Szélessáv.hu – ez a neve, és www.szelessav.hu – ez a címe annak a hasznos, új, szélessávkereső internetes oldalnak, melyet 2006 májusában indított útjára az Informatikai és Hírközlési Minisztérium és a Nemzeti Hírközlési Hatóság (NHH).

A weboldalon lévő szélessávkereső program segítségével bárki könnyedén meg tudhatja, hogy egy település adott utcájában milyen szélessávú internetes összeköttetést nyújtó szolgáltatásokat érhet el, és közülük tetszése és igénye szerint választhatja ki a számára legelőnyösebbet. A beütött cím alapján a rendszer kidobja, milyen ADSL (magán és céges, szereld magad vagy szolgáltatóváltásos), kábel internet (magán, céges) szolgáltatás és szolgáltató között lehet válogatni. Az oldal fejlesztői úgy látják, hogy a szélessávú internet piacán ma már csak a jól tájékozott, jól tájékoztatott felhasználó tudja igazán kihasználni a verseny adta előnyöket. A Szélessáv.hu azonban többet nyújt, mint egy egyszerű kereső program. Elgigázítani is kívánja az internetezés iránt érdeklődőt, legyen kezdő vagy haladó az illető. Menüpontjai tájékoztatják, útba igazítják a szélessávú technológiákban, tippet adnak, miért is lehet hasznos a szélessáv használata, hogyan lehet a gyors internet-kapcsolat révén témát keresni, szórakozni,

társ kapcsolatra lelni, munkát keresni, utazási ajánlatok között válogatni, pénzügyi szolgáltatásokat igénybe venni, hivatalos ügyeket intézni. Szélessáv szótár és sebességszt-lehetőség teszi teljessé az oldalt, mely valóban hasznos lehet a netezőknek. A KSH adatai szerint 2005-ben Magyarországon tovább növekedett a szélessávú lefedettség. Míg 2004 végén még csak a lakosság 70 százaléka számára volt elérhető valamilyen szélessávú technológia, addig 2005 végére ez az arány elérte a 85 százalékot. A 3-10 ezer fős helységekből élők 92 százaléka, a kistelepüléseken élők csaknem 60 százaléka kapcsolódhat szélessávon a világhálóra. Tavaly az internet-előfizetések száma (307 ezer) egy év alatt 165 ezerrel, azaz 22,3 százalékkal bővült – adja hírül a Szélessáv.hu portál. A növekedés motorja a szélessávú előfizetések terjedése: a DSL-előfizetések száma (372 ezer) egy év alatt 58 százalékkal, a kábeltéves internet-előfizetések száma 56 százalékkal nőtt. A kapcsolt vonali előfizetések száma (242 ezer) pedig rohamosan csökken: egy éve még 25 százalékkal több analóg és ISDN-es betárcsázós előfizetője volt a szolgáltatóknak. A szélessávú előfizetések aránya 70 százalékkal fölül emelkedett. Európai összehasonlításban a magyar 6,4 százalékos szélessávú penetráció (száz főre jutó szélessávú előfizetések száma) még jelentősen elmarad a régi tagállamok (EU tizenötök) átlagától (14,4), igaz, jelentősen meghaladja az újonnan csatlakozott országok átlagát (4,4).

Mivel a DSL-előfizetések árai folyamatosan csökkennek, ez igencsak hozzájárulhat az előfizetők számának növekedéséhez, s ezzel a honi információs társadalom kiszélesedéséhez. Ehhez igyekeznek segítséget nyújtani ez az új weboldal is.

Kisszótár

Digitalizálás Eljárás, amely az analóg felépítésű információt (hang, kép stb.) a 0 és 1 számjegyekből álló digitális információvá alakítja át. A digitalizálás eredményeként létrejövő digitális adatállományok (fájlok) különböző formátumúak lehetnek az átfordított információtól és a digitalizálási eljárástól függően (szöveg, kép, hang, mozgókép stb.). A digitális információ megjelenítéskor az adatokat ismét analóg formára kell hozni, mivel érzékszerveink ezt képesek felfogni.

DSL (Digital Subscriber Line – digitális előfizetői vonal) Korszerű, nagysebességű adatátvitelre alkalmas digitális telefonvonalon. Az elérhető sebességet alapvetően meghatározza a készülék és az elosztó közötti távolság. Több változatát fejlesztik, ezek közül a legelterjedtebb az aszimmetrikus DSL (ADSL).

Modem Készülék, amely hagyományos telefonvonalon lehetővé teszi digitális jelek analógra alakítását, és analóg módszerek szerint kezelését (modulálását), illetve visszirányban az analóg jelek digitálissá alakítását (demodulálását).

Multimédia Többfajta médium együttese, illetve a többfajta média-típus együttesének kezelésére, megjelenítésére alkalmas eszköz. A „multimédia PC” például olyan számítógép, amely a hagyományos szövegkezelés mellett kép, hang és videó kezelésére is képes.

Sávszélesség Az internetes hálózaton történő adatátvitel sebességének meghatározója. Szélessávnak nevezzük a 256 kbit/s-nél nagyobb, illetve keskenysávnak az ennél kisebb sebességű adatátvitelt.

(Részlet a weboldal Szélessáv szótárából)

