

www.digitalvac.hu

www.digitalvac.hu

**1000 MBIT**  
HAMAROSAN

Ügyfélszolgálat: Telefon:  
2600 Vác, 0627/317-473  
Zrínyi utca 9.

## HAMAROSAN MINDEN EDDIGINÉL GYORSABBAN SZÁGULDHATSZ A NETEN!

Az elmúlt hetekben megkezdtek a minden eddiginél gyorsabb internetszolgáltatáshoz szükséges berendezések tesztelését és telepítését. Az új szolgáltatási csomagok elsőként a Földvály tér körzetében lesznek elérhetőek. A választható új csomagok az alábbi linken elérhetőek: [http://digitalvac.hu/up/ASZF\\_7\\_sz\\_melleklet\\_2017\\_08\\_01.pdf](http://digitalvac.hu/up/ASZF_7_sz_melleklet_2017_08_01.pdf)

A hálózat korszerűsítési munkái során a következő hetekben kisebb leállások lesznek tapasztalhatók a szolgáltatásban, ezért előre is elnézésüket kérjük, türelmüket és megértésüket köszönjük!

## Új felnőtt csatornák a DIGITÁLIS EXTRA csomag kínálatában!

**BRAZZERS TV**  
Europe



Értesítjük Tisztelt Előfizetőinket, hogy a „Digitális Extra” csomagban új csatornák érhetők el.

**BRAZZERS TV EUROPE**  
**EROXXX HD**  
**EROX**  
**SCT**  
**SEXTO SENSO**

Az új csatornák vételéhez szükség lehet a set top box-ok vagy TV készülékek újrahangolására.

Tisztelettel: DIGITALVAC Kábeltelevízió Kft.

## HD-BAN A LEGJOBB TÉVÉZNI!

A mai nagyképernyős LCD televíziók legtöbbször alkalmasak a nagy felbontású HD adások vételére is. A kábeltelevízión látható HD adások az 1920 \*1080 képpontot tartalmazó ún. Full HD felbontásban kerülnek sugárzásra, ezért ezek a TV műsorok több mint ötször annyi képpontot tartalmaznak, mint a hagyományos felbontású (SD) csatornák. A HD kép lenyűgözően részletgazdag, mely a természetfilmek, sportműsorok és mozifilmek esetében legszembetűnőbb. Jelenleg összesen 27 HD adás található a Családi csomag kínálatában, érdemes tehát HD-ban nézni a legnépszerűbb TV műsorokat! Ahhoz azonban, hogy a HD adások minősége kifogástalan legyen, megfelelő minőségű kábelekkel és elosztókkal kell elvezetni a TV készülékhez az antennajelel, ezért ha kockásodást, vagy a kép töredezését tapasztalják, mindenképpen célszerű kérni a lakáshálózat átvizsgálását és a hibás kábelek cseréjét kollégáinktól.

## Tanácsok a Wi-Fi Routers beállításához



Ma már egyre gyakoribb igény, hogy egy háztartáson belül egyidejűleg több számítógéppel csatlakozzanak a világhálóra. Ahhoz, hogy a meglévő kábeltelevés nagy sávszélességű internetkapcsolatot több gép között meg lehessen osztani, egy hálózati útválasztó eszköz, ún. router (rúter) szükséges. A már néhány ezer forintért beszerezhető berendezés segítségével akár kábeles kötöttségek nélkül, rádiós összeköttetéssel is

használhatjuk számítógépeinket. A rádiós (Wi-Fi) routerek legnagyobb előnye tehát, hogy általuk a lakáson belül bárhol, de akár a teraszon vagy kertben is elérhetővé válik a világhálóhoz való kapcsolódás. Az alábbiakban néhány praktikus tanácsot szeretnénk adni ezen hasznos eszközök biztonságos használatához, beállításához: Az újonnan vásárolt Wi-Fi router akkor nyújtja a lehető legjobb teljesítményt ha azt gondos elhelyezéssel az ingatlan megfelelő pontjára helyezzük. Semmiképpen sem célszerű a PC vagy bútorok mögötti helyre, valamint a majdani vezeték nélküli kapcsolódási pontoktól nagy távolságra (pl. garázs, pince, padlástér) telepíteni az eszközt. A rádióhullámok ugyan áthatolnak a falakon, de a vasbeton épületszerkezeti elemek erősen gátolhatják, gyengíthetik az eszközök közötti kommunikáció hatékonyságát, lerontva a számítógép és a router közötti kapcsolat hatótávolságát, minőségét. Ilyen esetekben az internetkapcsolat szakadozhat, lelassulhat, vagy akár teljesen le is állhat. Természetesen ez csak a router és a vezeték nélküli módban kapcsolódó számítógép közötti kapcsolatban jelenthet gondot, a routerhez kábellel csatlakozó eszközöknél ez a jelenség nem fordulhat elő. Célszerű ezért a routert olyan helyre telepíteni, ahonnan a teljes ellátni kívánt területen megfelelő minőségű rádiós kapcsolat létesíthető, nincsenek a jel útjában vasbeton elemek (födémek) stb. Az eszközön lévő antenna vagy antennák beállításával is sokat javíthatunk a vételi viszonyokon. A telepítéskor célszerű ezért kollégáink segítségét kérni az optimális telepítési helyszín kiválasztásához. A pontos felmérést ingyenesen letölthető programok is segíthetik, ilyen pl. a „HeatMapper” alkalmazás. További gondokat okozhatnak a szomszédos épületben azonos csatornákon üzemelő hasonló berendezések is. Ekkor a készülékek zavarják egymás jeleit, interferenciát, kapcsolódási problémákat okoznak. A telepítés során célszerű erre is figyelmet fordítani. A kábeltelevíziós internetcsomagok között ma már gyakoriak az 200 Mbit/sec letöltési sávszélesség feletti csomagok is. Fontos tudni, hogy a kábelszolgáltató által nyújtott nagy sávszélességet maradéktalanul csak a routerre kábellel csatlakozó eszközök tudják kihasználni, a legtöbb vezeték nélküli eszköz nem képes ekkora sávszélesség kezelésére, sőt a legolcsóbb routerek vezetékes kapcsolatban sem teljesítik az elvárt átvitelt. Nagy sávszélességű (30 Mbit feletti) kábelt szolgáltatás esetében a megfelelő Wi-Fi router kiválasztásához kérjék

kollégáink segítségével! A kellő gondossággal elvégzett telepítés stabil és jó minőségű kapcsolatot garantál az eszközök között. A Wi-Fi routerek biztonságos használatához azonban a fentiek felül elengedhetetlen néhány szoftveres beállítás elvégzése is a telepítés során. Mivel alapesetben a router csak gyári beállításokkal rendelkezik, ezért a bekapcsolást követően bárki kapcsolódhat a mi eszközünkön keresztül a világhálóra (jelentősen lelassítva ezáltal az internetes kapcsolatunkat), láthatja a számítógépeinken tárolt, megosztott tartalmakat, és akár rosszindulatú programokat is telepíthet rendszereinkre. Láthattuk, hogy a rádiós kapcsolat akár néhány száz méteres körzetben is működhet, így akár a szomszéd utcából is csatlakozhatnak a nem kellően védett hálózatunkhoz. Elengedhetetlenül fontos tehát, hogy ezeket az ún. nyílt hálózatként működő routereket csak általunk hozzáférhető zárt hálózattá alakítsuk. Minden Wi-Fi router lehetőséget ad különböző felhasználói beállítások elvégzésére, ezt egy weblapként megjelenő beállítófelületen tudjuk elvégezni. Erről általában az eszközhöz kapott leírásban kapunk részletes információkat.

---