



Magyar Kábeltelevíziós és Hírközlési Szövetség
H - 1013 Budapest, Ybl Miklós tér 8. 3. em.
Tel./Fax: +36 1 212 1604, Tel.: +36 1 445 3125
Mobil: +36 30 639 8328
Email: iroda@ktv.hu

Szakmai tanácskozás Orosházán az MKHSZ szervezésében

A kábelszolgáltatókat érintő legfrissebb eseményekről, aktualitásokról hallhattak előadásokat a résztvevők a Magyar Kábeltelevíziós és Hírközlési Szövetség szeptember 17-i szakmai napján. *Ókrös Gergely* elnök bevezetőként az érdekvédelmi szervezet tevékenységéről beszélt. A szövetség új megállapodásról tárgyal a National Geographic csatornával, miután a tartalomszolgáltatónál tulajdonosváltás történt. A rendezvényen elhangzott, hogy a BP Európa Televízió fellépését – a csatorna szeretne bekerülni a hálózatokra – több kábelszolgáltató is kifogásolta, ezért a szervezet a Médiatanácshoz fordul.

A közszolgálati csatornákkal kapcsolatos újdonságokról tartott előadást *Vigh Zoltán*, az MTVA digitális átállás koordinátora. Elindul a M1-en az eredeti nyelvű hanggal való sugárzás, vagyis a nem magyar gyártású produkciók szinkron nélkül is megnézhetőek. Ez vonatkozik majd a sportközvetítésekre is, ezeknél a műsoroknál magyar kommentár nélkül láthatók a versenyek, mérkőzések. Fokozatosan lesz elérhető ez a lehetőség a Duna és a Duna World televízióknál, illetve a későbbiekben az M2-n is, ahol a külföldi mesék eredeti nyelven is megtekinthetőek. Új csatornával bővül az MTVA repertoárja, decemberben már tesztelik a régi, archív felvételekből válogató M3 Anno adót, januárban pedig már a háztartásokban is elérhető lesz. Az MTVA Info csatorna kapcsán elhangzott, hogy a digitális átállást követően is megmarad, és kibővült tartalommal működik tovább. Az MTVA rövid távú tervei között szerepel az EPG-szolgáltatás egységesítése is.

A hálózatsemlegesség témájával foglalkozik a NMHH felkérésére a Hírközlési Érdekegyeztető Tanács (HÉT), a végéhez közeledő szakmai munka eredményeit *Turányi Gábor* foglalta össze. A HÉT feladata az volt, hogy a szolgáltatók konszenzusán alapuló egységes rendszert hozzon létre az Európai Unió elvárásainak megfelelően. A több hónapja zajló egyeztetések során többször felmerültek érdekellentétek, különösen a vezetékes és vezeték nélküli szolgáltatók között, végül azonban létrejött egy, a műszaki paramétereket tartalmazó egységes táblázat, annak magyarázata és egy magatartáskódex, amelyet a későbbiekben a szakma képviselőinek be kell tartaniuk. Az „Egységes internetszolgáltatás-leíró táblázat”-ban **minden** internetet nyújtó társaságnak **nyilatkoznia** kell arról, milyen műszaki paraméterekkel rendelkező szolgáltatást biztosít az előfizetőknek, és ezt a honlapján fel kell tüntetnie. Az analóg lekapcsolás és frekvenciáthangolás pillanatnyi helyzetét ismertette *Dömsödi János*, az NMHH szakembere. Az elmúlt időszakban csaknem félmillió szociálisan rászorulthoz mentek ki a KSH munkatársai, és eddig 140 ezren igényelték az ingyenes vételhez szükséges műszaki berendezéseket. 95 ezer háztartásban már működnek a digitális dekóderek. Az átállás időszakára létrehozott call centert az elmúlt hónapokban 400 ezren hívták, a szakember azt kérte a szolgáltatóktól, hogy a túlterheltség miatt, ha tehetik, az eddigi gyakorlatnak megfelelően továbbra is maguk vagy az ügyfélszolgálatos munkatársaik válaszanak a hozzájuk forduló érdeklődők kérdéseire.

Sárközi Szilvia, a Certop Kft. munkatársa az ISO minőségirányítási és információbiztonsági rendszerek előnyeit és fontosságát mutatta be. Az újdonságnak számító HbbTv-ről tartott előadást a KT-Electronic Kft. Az utolsóként elhangzott előadás a BME részéről a BPL (Broadband over Powerline) villanyhálózaton továbbított internet- és egyéb szolgáltatásról szólt, amely a későbbiekben akár az egész távközlési piacot megreformálhatja.

hirdetés

Ingyenes sebességnövelés a UPC-nél

Több százezer meglévő előfizetője számára gyorsítja meg a UPC Magyarország kábelinternet-szolgáltatásának sebességét, változatlan havidíjon, kötelezettségek nélkül. A régebben előfizetett internetszomagokat a néhány héttel ezelőtt megújított Fiber Power internet csomagkínálatához igazítják, így a régi ügyfelek is jelentős, akár másfélszeres sebességnövekedést érezhetnek, legkésőbb október végéig. A UPC Magyarország augusztus végén átalakította az új előfizetőknek kínált Fiber Power kábelinternetes csomagkínálatát, mely immár lényegesen megnövelt letöltési sebességértékeket biztosít, és duplájára, 240 Mbit/s-ra emelte a csúcsebességet, új sebességhatárt állítva fel ezzel a magyarországi lakossági szélessávú piacon. „Arra törekszünk, hogy minden ügyfelünknek a digitális szórakozás legjavát, az elérhető legmagasabb szintű szolgáltatást biztosítsuk” – mondta el *Severina Pascu*, a UPC Magyarország vezérigazgatója. A UPC már megkezdte a sebességértékek központi átállítását, így a növekedést már most is többen tapasztalhatják. A továbbiakban területenként haladva folyamatosan végzik a modemek távoli átállítását, ami a több százezer előfizető esetében összességében várhatóan körülbelül egy hónapot vesz igénybe. Legkésőbb az október havi számlájának kézhezvételéig minden előfizető megkapja az új csomagot, változatlan havidíjjal. Ehhez semmit nem kell tenniük, a váltás automatikusan, díjmentesen és hűségvállalási vagy bármilyen más kötelezettség nélkül zajlik le. A UPC Fiber Power kábelinternet eddigi letöltési sebességei az új kínálatához igazodva 10-ről 15 megabitre, 25-ről 30-ra, az 50-es csomag esetében pedig 60 megabit/másodperce emelkednek. Ez egyben azt is jelenti, hogy a UPC kábelhálózatán nyújtott legkisebb Fiber Power internet-sebesség 15 megabitre változik, és a UPC-előfizetők 93 százaléka már 30 Mbit/s vagy annál magasabb sebességgel használhatja ezentúl a világhálót.