

„Távközlés korlátok nélkül” - PKI Tudományos Napok 2006

A november 14-15-én megrendezett PKI Tudományos Napok rendezvénye ismét izgalmas eseményt jelentett a távközlési szakemberek számára. A „Távközlés korlátok nélkül” címmel rendezett konferencián neves külföldi és hazai szakértők bevonásával előadások hangzottak el a távközlés fejlődésével legyőzhető földrajzi, kulturális, társadalmi korlátokról, az egyes technológiai megoldások összeolvadásáról, megszűnéséről, valamint a távközlési platformok és szolgáltatások konvergenciájáról.

A megnyitó beszédet Simó György, a Magyar Telekom Nyrt. vezérigazgató-helyettese tartotta, aki a 8 millió magyar internetező víziójával megadta a konferencia alaphangulatát. Ez évben is részt vett a megnyitón Kovács Kálmán a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium államtitkára, volt informatikai és hírközlési miniszter, aki a társadalom azon kihívásairól tartott előadást, melyet a folyamatosan fejlődő technológiákkal szemben kell megvívnia. Bartolits István bemutatta, hogy a technológiában végbemenő változások milyen paradigmaváltást jelent a szabályzásban a szabályzó hatóság életében. A nyitó szekció zárásaként Gódor Balázs a PKI fiatal kutatója tartott egy rendkívül színvonalas előadást az internet által nyújtott „hálózati jelenlét” alapú szolgáltatások vizsgálatáról.

A nemzetközi együttműködést bemutató szekcióba külföldről is hívtunk vendég előadókat. David Kennedy, az EURESCOM igazgatója a nemzetközi kutatás fejlesztési kooperációkról és az EU FP7 keretprogramról, Stephan Fauser a T-Systems International értékesítésért felelős vezetője néhány kiemelt ügyfélprojektről beszélt, míg Koralewsky Vilmos a Maktel műszaki főigazgatója a macedóniai távközlés helyzetét ismertette. Őket követte Erdősi Ferenc az MTA kutatója, aki a távközlés földrajzi terjeszkedésének lehetőségeit mutatta be.

Az első napon nem csak a szigorúan távközléssel foglalkozó területek képviselői, hanem szociológusok, közgazdászok is előadtak, ezért széles felhasználói rétegektől kaptunk visszajelzést a legkülönbözőbb témákban. Bögel György, a CEU Business School tanára a tudásmegosztás vagy meg nem osztás problémájáról és az ezekből adódó szervezési komplikációkról értekezett, Babarczy Eszter a konvergens média tartalmakról és a közösségteremtő szoftverek sikertényezőiről beszélt. Szomolányi Katalin a Magyar Telekom fenntarthatósági tevékenységéről, a digitális szakadék áthidalására tett kezdeményezéseit mutatta be, igen szórakoztató előadásában. Takács György a Pázmány Péter Katolikus Egyetem docense egy nagyon látványos kísérletről számolt be, amely a siketek beszédértési lehetőségeit hivatott elősegíteni.

Az első napot záró élénk kerekasztal beszélgetés az internet használat magyarországi elterjedését gátló illetve segítő tényezőit taglalta, a résztvevők a vezetékes (Simó György és Koós Attila, PKI igazgató) és mobil (Winkler János, vezérigazgató-helyettes, a T-Mobile vezetője), illetve kábelszolgáltatók (Piller András T-Kábel vezérigazgató) álláspontját fejtegették Boda Miklós, NHIT elnök „provokáló” felvetéseire válaszul.

A második napon sokkal inkább a szakmáé volt a főszerep, érdekes előadásokat hallhattunk a kutatás-fejlesztési konzorciumok működéséről a Magyar Telekom és a konzorciumi tagok szemszögéből Káli Zsolt illetve Imre Sándor előadásában. A konzorciumi kutatásokhoz kapcsolódóan előadóink bemutattak néhány kapcsolódó fejlesztési témát is, például Frei Zsolt tartott lendületes előadást az LTE vizualizációs központjában végzett, 3DTV-vel kapcsolatos kutatásokról, míg Czinkóczy András a hálózatok megbízhatóságának fontosságát boncolgatta.

A nap második szekciójában a szórakoztatás volt a téma. Abonyi Zoltán bemutatta, hogy mi jöhet még a 3play (hang, video, adat) után, míg Selyem Zsombor az igény szerinti videó szolgáltatásról beszélt, zárásaként Putz József a digitális kábeltelvíziózás nyújtotta új élményeket és lehetőségeket vázolta fel.

A záró szekcióban előadást hallhattunk a szélessávú multimédiás szórakoztatás vezetékes és mobil hálózati háttéréről, az ezekhez szükséges új technológiák alkalmazásáról, mint például az új fényvezető szálakról vagy a hozzáférési hálózatban nagy sávszélességű elérést biztosító optikai megoldásról (GPON).

A Bourbon Rendezvényházban megtartott konferenciának a két nap alatt több mint 400 látogatója volt, akik hozzászólásukkal és a szünetekben tartott konzultációkkal járultak hozzá a PKI konferenciájának sikeréhez.