



HTE MediaNet 2013

A konferencia fővédnöke:
Dr. Böröcz István, az MTVA vezérigazgatója

PROGRAMFÜZET

2013. október 3-4. | Velence Resort & Spa

www.hte.hu/MediaNet2013

A KONFERENCIA TÁMOGATÓI

ARANY SZPONZOR



EZÜST SZPONZOR



BRONZ SZPONZOR



ERICSSON



MÉDIAPARTNEREK



BIZOTTSÁGOK

A KONFERENCIA FŐVÉDNÖKE

Dr. Böröcz István, *MTVA Vezérigazgató*

A KONFERENCIA ELNÖKE

Magyar Gábor, *HTE*

PROGRAMBIZOTTSÁG ELNÖKE

Heszberger Zalán, *BME*

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG ELNÖKE

Nagy Péter, *HTE*

PROGRAMBIZOTTSÁGI TAGOK

Döbrössy Gábor, *Vodafone*

Huszty Gábor, *Entel*

Győri Erzsébet, *BME-TMIT*

Jakab Roland, *Ericsson*

Jász Gábor, *HTE*

Kéry Ferenc, *Magyar Kábelkommunikációs Szövetség*

Maros Dóra, *Óbudai Egyetem*

Nagy Péter, *HTE*

Oláh István

Putz József, *HTE*

Sepsi Zsolt, *Telenor*

Simon Csaba, *BME-TMIT*

Temesi Tibor, *Silicon Computers*

Vári Péter, *Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság*

Vigh Zoltán, *MTVA*

SZERVEZŐ BIZOTTSÁGI TAGOK

Burján András, *Invitel*

Gecse Mariann, *Huawei*

Nagy Zsóka, **Tézsla Mária**, *HTE*

Szűcs Gábor, *BME-TMIT*

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A KONFERENCIA HELYSZÍNE

Velence Resort & Spa****

superior szálloda és wellnessfürdő

Cím: H-2481 Velence, Béke u.

Tel.: +36 22 589 900

E-mail: reservation@velencespa.com

Web: www.velencespa.com

REGISZTRÁCIÓ

a szálloda földszintjén

2013. október 3. 8.00 – 18.00

2013. október 4. 8.00 – 12.00

A kiállítás a konferencia teljes időtartama alatt nyitva tart!

Kérünk minden résztvevőt, előadót és kiállítót, hogy a helyszínre érkezés után jelentkezzen a regisztrációnál, ahol minden szükséges anyagot átvehet.

ÉTKEZÉS

Teljes ellátás október 3-án ebéd-től október 4-én ebéd-ig.

KIADVÁNY

A konferencia anyagai elektronikusan elérhetőek lesznek a résztvevők számára a konferencia után a **www.hte.hu/MediaNet2013** oldalon.

INTERNET

A konferencia termekben (Velence, Sukoró és Pákozdi termek) és azok környékén az Internetet a Velence Resort & Spa biztosítja.

SSID: VRS

Jelszó nincs.

ÁTTEKINTŐ PROGRAMTÁBLA

2013. OKTÓBER 3. CSÜTÖRTÖK	
8.00	Regisztráció
9.00 – 9.15	Megnyitó
9.15 – 10.30	Állami szerepvállalás az infokommunikáció területén
10.30 – 11.00	<i>Kávészünet</i>
11.00 – 12.45	Milyen jövője lehet a TV műsor szétsztrási piacon az interaktív televíziós technikáknak?
12. 45 – 14.15	<i>Ebéd</i>
14.15 – 15.15	Digitális hozadék sávok hasznosítása
14.15 – 15.15	Digitális átállás, Helyi TV-k átállása
15.15 – 15.30	<i>Kávészünet</i>
15.30 – 17.00	Az Over The Top Infrastruktúra független szolgáltatásban rejlő lehetőségek
15.30 – 17.00	Digitális műsorgyártás, műsorterjesztés
17.00 – 17.15	<i>Kávészünet</i>
17.15 – 19.15	A felszabaduló analóg frekvenciák – tervek a mobil szolgáltatóknál
19.30 – 22.00	„Egy kupica - pár pörgetés” Pálinkakóstolás és konferencia vacsora

2013. OKTÓBER 4. PÉNTEK	
9.00 – 10.00	A jövő szélessávú hálózatai, és szerepe a modern műsorterjesztésben
10.00 – 11.00	Új műsorterjesztési (többképernyős és mobil) technológiák média és szerzői jogi illetve médiafogyasztási kérdései
11.00 – 11.30	<i>Kávészünet</i>
11.30 – 12.45	Internetes a televíziózás – Internet TV, Smart TV, Interaktív TV avagy a tartalomfogyasztás marketingeszköze a közösségi média?
12.45 – 13.00	Zárszó
13.00 – 14.00	<i>Ebéd</i>

PROGRAM

2013. OKTÓBER 3. CSÜTÖRTÖK

8.00 – 18.00 Regisztráció

9.00 – 9.15 MEGNYITÓ

Dr. Böröcz István, fővédnök, MTVA

9.15 – 10.30

**VELENCE
TEREM**

ÁLLAMI SZEREPVÁLLALÁS AZ INFOKOMMUNIKÁCIÓ TERÜLETÉN

Szekcióvezető: Dr. Huszty Gábor, HTE

Dr. Solymár Károly Balázs,

*Infokommunikációért felelős helyettes
államtitkár, Nemzeti Fejlesztési
Minisztérium*

Szíjártó Zoltán, elnök, Kormányzati
Informatikai Fejlesztési Ügynökség

**Kiemelt IT projektek tanulságai (avagy
7 év, 17 projekt, 27 tanulság)**

Both Zoltán, hírközlési igazgató, Nemzeti
Média- és Hírközlési Hatóság

NFM Miniszteri Biztos, Nemzeti
Hálózatfejlesztési Projekt

Szabó Zoltán Attila, vezérigazgató,
Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.

Biró Albert, elnök, Nemzeti Hírközlési és
Informatikai Tanács Szakértői Tanácsadó
Testület

Az NHIT szerepe és feladatai

10.30 – 11.00 Kávészünet

11.00 – 12.45

VELENCE
TEREM**MILYEN JÖVŐJE LEHET A TV
MŰSOR SZÉTOSSZTÁSI PIACON
AZ INTERAKTÍV TELEVÍZIÓS
TECHNIKÁKNAK?**

A szerzői jogok, hálózatsemlegesség, must carry, JPE műszaki vonatkozásai a piaci szereplők és a szabályozó szemszögéből

Szekcióvezető: **Putz József**, HTE

BEVEZETŐ ELŐADÁSOK:

Kápolnai András, Antenna Hungária
Egyénre szabott médiafogyasztás

Bordás Csaba, Ericsson
A jövő TV szolgáltatása és fogyasztója

KEREKASZTAL RÉSZTVEVŐK:

Villám István, Magyar Telekom

Jordán Árpád, UPC

Kéry Ferenc, Magyar
Kábelkommunikációs Szövetség

Vigh Zoltán, MTVA

Molnár Sándor, TV2

Dr. Bartolits István, Nemzeti Média- és
Hírközlési Hatóság

12. 45 – 14.15 Ebéd

14.15 – 15.15

SUKORÓ
TEREM**DIGITÁLIS HOZADÉK SÁVOK
HASZNOSÍTÁSA**

Szekcióvezető: **Vári Péter**, Nemzeti
Média- és Hírközlési Hatóság

Tomka Péter, NMHH
A digitális hozadék hozadéka

Pados László, NMHH
*A digitális hozadék és a white space
hasznosítása*

**Kissné Akli Mária, Ferencz Zsolt,
Stefanics Krisztián, Tóth András, NMHH**
*Különböző szolgálatok együttélésének
műszaki kérdései a digitális
hozadéksávban*

14.15 – 15.15

**VELENCE
TEREM**

DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS, HELYI TV-K ÁTÁLLÁSA

*Szekcióvezető: **Bangó György, Edo-
Solutions***

**Kovács Endre, Nemzeti Média- és
Hírközlési Hatóság**

*A digitális átállás hazai folyamata és
tapasztalatai*

Dr. Szabó László Zsolt, MTVA
Közmédia és digitális átállás

**Szudár László, Csaba Televízió,
Békéscsaba**

Első tapasztalatok a digitális átállásban

15.15 – 15.30 Kávészünet

15.30 – 17.00

**VELENCE
TEREM**

AZ OVER THE TOP INFRASTRUKTÚRA FÜGGETLEN SZOLGÁLTATÁSBAN REJLŐ LEHETŐSÉGEK

Hogyan „emeli a tétet” az OTT? Milyen lehetőségeket és kihívásokat jelent a tartalomszolgáltatóknak? Hogyan találkozik a fogyasztó az infrastruktúra-független szolgáltatással? A CDN azt jelenti, hogy tényleg a tartalom a király?

*Szekcióvezető: **Dr. Magyar Gábor, HTE***

Kiefer Tamás, Huawei

*Over The Top – eddigi tapasztalatok és
a jövő trendjei a Huawei szerint*

Bodócsi Erika, Magyar Telekom
Az OTT piacrendező hatásai

Schneider Henrik, *Antenna Hungária*
Magyar CDN szolgáltatói sajátosságok - az Antenna Hungária tapasztalatai az elmúlt két évből

Novák Péter, *fuso.tv*

Gáspár Imre, *GamaxMédia*
OTT: lehetőségek és kihívások egy kis- és közepes szolgáltató számára - sávszélesség vagy felhasználói élmény?

15.30 – 17.00

**SUKORÓ
TEREM**

DIGITÁLIS MŰSORGYÁRTÁS, MŰSORTERJESZTÉS

**KORSZERŰ DIGITÁLIS MŰSORGYÁRTÁS
TECHNOLÓGIÁI:** 3D, 4K, új felvételtechnikai eszközök és megjelenítők (OLED)

MŰSORTEJESZTÉS ÚJ TRENDJEI: még hatékonyabb kódolási eljárások, a HD terjedése az online médiában

Szekcióvezető: Temesi Tibor, Silicon Computers

Hatfaludi József, *Sony*

**Korszerű digitális műsorgyártás
technológiái: 3D, 4K, új
felvételtechnikai eszközök és
megjelenítők (OLED)**

Tuboly Zoltán, *Rexfilm*

**Innovatív grafikus megoldások és
workflow-k a televíziós műsorgyártásban**

Vámos Ábel, *Ericsson*

**Új dimenziók a műsorterjesztésben -
H.265 HEVC**

Bognár Ádám, *Invitel*

**HD csatornák és OTT szolgáltatások
jövője a távközlési szolgáltató
szemszögéből**

17.00 – 17.15 Kávészünet

17.15 – 19.15

**VELENCE
TEREM**

**A FELSZABADULÓ ANALÓG
FREKVENCIÁK – TERVEK
A MOBIL SZOLGÁLTATÓKNÁL**

*Szekcióvezető: Frischmann Gábor, Vialto
Consulting*

Döbrössy Gábor, Marchhart Pál,
Vodafone

Klausz Ferenc, *Telenor*

Dr. Kövesi Gabriella, Dr. Tremmel János,
Magyar Telekom

19.30 – 22.00

„EGY KUPICA - PÁR PÖRGETÉS”

Pálinkakóstolás és konferencia vacsora



2013. OKTÓBER 4. PÉNTEK

8.00 – 12.00 Regisztráció

9.00 – 10.00

VELENCE
TEREM**A JÖVŐ SZÉLESSÁVÚ HÁLÓZATAI,
ÉS SZEREPE A MODERN
MŰSORTERJESZTÉSBN**

Az új igények és technológiai lehetőségek milyen várható sávszélesség növekedést okoznak a szélesávú hálózatokon? Milyen műszaki megoldásokkal lehet kezelni a megnövekedett igényeket?

*Szekcióvezető: Dr. Bartolits István,
Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság*

Putz József, HTE

*Az optika és a kábelTV versenye
a szélessávban*

Vörös Zsolt, Huawei

*A CDMA és az LTE a Huawei
szemszögéből*

Novák Csaba, Ericsson

*Az LTE Broadcast megoldás és szerepe
a jövő hibrid hálózataiban*

10.00 – 11.00

VELENCE
TEREM

ÚJ MŰSORTERJESZTÉSI (TÖBBKÉPERNYŐS ÉS MOBIL) TECHNOLÓGIÁK MÉDIA ÉS SZERZŐI JOGI ILLETVE MÉDIAFOGYASZTÁSI KÉRDÉSEI

Az új műsorterjesztési technológiák (OTT, mobil, lekérhető) jelentős mértékben megváltoztatják a médiafogyasztási szokásokat, ennek megfelelően a hirdetők lehetőségeit is.

A médiaszolgáltatók számára nehézség a nem naprakész szabályozási környezet jogkövető alkalmazása. A jogalkotók számára is új kihívást jelent a változó környezet felelős és előrelátó szabályozása, egy piac- és fogyasztóbarát környezet megteremtése.

A szekció a média jogi, szerzői jog és az új műsorterjesztési technológiák kapcsolatával foglalkozik ill. napirendre kerülnek aktuális médiafogyasztási kérdések: Multiscreen („többképernyős”) és mobil technológiák nézettségmérés – a médiafogyasztási szokások változása és válasz az új igényekre, webes oldalak auditálása.

*Szekcióvezető: Nyakas Levente,
Médiatudományi Intézet*

Dr. Koltay András, Médiatanács

Vörös Csilla, Nielsen

Platformok, képernyők és nézők

Dr. Sarkady Ildikó, ügyvéd, AKS Partners

A média-értéklánc szerzői vonatkozásai

11.00 – 11.30 Kávészünet

11.30 – 12.45

VELENCE
TEREM

INTERNETES A TELEVÍZIÓZÁS – INTERNET TV, SMART TV, INTERAKTÍV TV AVAGY A TARTALOMFOGYASZTÁS MARKETINGESZKÖZE A KÖZÖSSÉGI MÉDIA?

A hagyományos, a nappaliban és még néhány helyiségben elhelyezett tévékészüléket, mint médiafogyasztási eszközt részben felváltja, részben kiegészíti az okostelefonok, táblagépek és okostévék elterjedése. Kihívás ez mind a médiaszolgáltató, mind a készülék- és alkalmazásfejlesztők számára. Az interaktivitás lehetősége, a párhuzamos médiafogyasztói tevékenységek mind új, azonban minél nyíltabb, ugyanakkor szabványosabb technológiákat igényelnek.

Szekcióvezető: Imre Gábor, Panasonic

Szabó Zsolt, Huawei

*A többképernyős médiafogyasztás
előretörése*

Schneider Henrik, Antenna Hungária

*Hogyan fejleszthető egy
alapkiépítésben nem-interaktív
műsorszórási szolgáltatás nézői
élménye OTT és hibrid TV eszközökkel?*

Megyeri Tibor, Magyar Telekom

12.45 – 13.00

VELENCE
TEREM

ZÁRSZÓ

Dr. Magyar Gábor, HTE MediaNet 2013
konferencia elnöke

13.00 – 14.00

Ebéd

HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET

A több mint hatvan éve alapított HTE alapszabálya szerint: „az információs társadalom kialakulása és fejlődése érdekében egymással szorosan együttműködő és összefonódó távközlés, műsorszórás, számítástechnika, informatika, elektronika, elektronikus média, tartalomkezelés és további rokon szakmák – együtt: az infokommunikáció – területén működő kutató, fejlesztő, gyártó, szolgáltató, üzemeltető, oktató, szabályozó, forgalmazó és alkalmazó műszaki, gazdasági és jogi szakemberek, valamint hazai és külföldi szervezetek önkéntes és autonóm közössége”.

Az **Egyesületben az ipari és szolgáltatói szféra**, az **akadémiai szféra** (felsőoktatás, kutatás) és a **szabályozás képviselői** egyaránt jelen vannak, párbeszédet, rugalmas együttműködési és munkavégzési formákat téve lehetővé. Az Egyesület szervezeti egységei (szakosztályok, klubok, területi szervezetek), jórészt önszerveződéssel, lefedik az infokommunikációs szakterület, illetve az ország nagy részét.

A HTE **közhasznú szervezet**, saját szaklapot ad ki. A **Híradástechnika** folyóirat már 65 éves múlttra tekint vissza, az angol nyelvű lap **Infocommunications Journal** néven jelenik meg. Lektorált szakmai cikkeikkel, színvonalas publikációival kiemelkedő jelentőségű a hazai tudományos és szakmai közéletbe (www.hiradastechnika.hu és www.infocommunications.hu).

Az Egyesület honlappal (www.hte.hu) is rendelkezik, rendszeresen szervez szakmai rendezvényeket, klubeseményeket, konferenciákat.

A szakmai közösségek által havi rendszerességgel szervezett rendezvények, és klubösszejövetelek jó lehetőséget nyújtanak a szakmai tájékozódásra, az új irányzatok megismerésére, vélemények cseréjére és ütköztetésére, közös álláspontok kialakítására, kapcsolatok építésére és erősítésére. Aktív egyesületi élet folyik a távközlés, a számítástechnika, a médiatechnológiák, a dokumentum-technológiák és a projektmenedzsment területén. Legjelentősebb rendszeres egyesületi rendezvények az **Infokommunikációs Hálózatok és Alkalmazások Konferencia és Kiállítás – Infokom**, és a **Projektmenedzsment Fórum**.

A HTE nemzetközi kapcsolatai közül kiemelkedik az **IEEE**-vel (Institute of Electrical and Electronics Engineers), valamint annak tag-szervezetével, az **IEEE Communications Society**-vel meglévő együttműködés. Úgynevezett Sister Society-ként ismerik el a HTE-t és ezzel a tagok az IEEE tagokkal azonos elbírálás alá esnek. Együttműkö-

dési megállapodásunk van az **IEEE Communications Magazine**-nal, ami a publikációk nemzetközi megjelenítésében nyújt fontos segítséget.

A HTE szakterületén nagyobb nemzetközi konferenciák megrendezését, ezekben való közreműködést is vállal. Az elmúlt 2 év nagyobb nemzetközi konferenciái, amiben szerepet vállalt a HTE:

2013

IEEE International Conference on Communications, ICC 2013

<http://www.ieee-icc.org/2013>

2012

Eunice 2012 – 18th EUNICE Conference on Information and Communications Technologies

<http://www.tmit.bme.hu/eunice2012>

IFAC BMS 2012 – 8th IFAC Symposium on Biological and Medical Systems

<http://bms.iit.bme.hu>

2011

ICUMT 2011 – 3rd International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems

<http://icumt.org/2011>

ITS 2011 – 22nd European Regional ITS Conference

<http://www.hte.hu/its2011>

PWSN 2011 – 3rd International Workshop on Performance Control in Wireless Sensor Networks, Barcelona, Spain

<http://www.netrl.cs.ucy.ac.cy/pwsn2011>

Future Internet Week (*Future Internet Assembly, Future Internet Forum*)
May 16-18, 2011, Budapest, Hungary

VTC2011-Spring – 73rd IEEE Vehicular Technology Conference

<http://www.ieeevtc.org/vtc2011spring>

2014-ben tervezzük az

IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications, Percom 2014 (<http://www.percom.org>) eseményt.

A HTE törekvése minden fontosnak ítélt szakmai területen, illetve minden régióban való megjelenés, igény szerint bővülő rendezvényein a tovább szélesedő infokommunikációs konvergencia és a hálózatba kapcsolt tudástársadalom gondolatának képviselése. Célja, hogy az állami és civil szervezetekkel együttműködve, hasznos szereplő legyen a magyar társadalom, a nemzetgazdaság és az infokommunikációs szektor fejlődését szolgáló feladatok megoldásában.

AZ ERICSSON VEZETŐ SZEREPE A TV IPARBAN



Az Ericsson 20 éve vezető szerepet tölt be a fejlett videotömörítési technológiai megoldások terén. Jelenleg világvezető a műholdas műsorszórás és járulékos médiakezelő és -terjesztési platform piacokon. Kínálata a tartalombeszerzés, -létrehozás, -kezelés, -csere és a tartalom fogyasztókhöz történő eljuttatása teljes média-értékláncát lefedi.

Az Ericsson ehhez a teljes TV-értékláncot átfogó, nyílt szabványokon alapuló termékválasztékát, világvezető rendszerintegrációját és menedzselte szolgáltatásait a fogyasztói igények ismeretével, a videó és az IP világot egyesítő díjnyertes munkamódszerrel kombinálja. Az Ericssonnak jelenleg több mint 100 országban több mint 2000 műsorszóró és televíziós szolgáltató ügyfele van, akik az Ericsson tömörítési megoldásait használják. A 20 vezető televíziós szolgáltató és tartalomtulajdonos 60 %-a az Ericsson tartalomkezelési rendszereit használja.

- > Az igény szerinti videotartalom több mint 50 %-át mára világszerte az Ericsson technológiájával dolgozzák fel.
- > Az Ericsson egyéni műholdas vételi (direct-to-home, DTH) platformjai világszerte közel 90 millió televíziós háztartásba szállítanak tartalmat.
- > Az Ericsson IPTV megoldásokon alapul minden harmadik IPTV-csatorna, ezek világszerte, naponta és megbízható módon több mint 8 millió televízió előfizetőt (pay-TV) szolgálnak ki.
- > Az Ericsson több mint 75 díjat kapott már televíziós technológiáira, köztük négy technikai Emmy-díjat.
- > Az Ericsson Broadcast Services erőteljes pozícióban van Európában, ahol évente több mint 1,5 millió órányi televíziós műsorsugárzást kezel világszínvonalon, több mint 200 csatorna számára.
- > Mintegy 25%-os összesített világpiaci részesedéssel a Mediaroom-alapú szolgáltatások megerősítik az Ericsson vezető pozícióját a csúcstechnológiájú IP-alapú televíziózás terén.



ERICSSON

harmonic[®]

Video quality that's so real, it comes alive.



10 out of 10 of the world's top
Broadcasting Companies,
and 22 of the top 25 are
Harmonic customers

10 out of 10 of the world's top
Cable Companies,
and 25 out of the top 25 are
Harmonic customers

10 out of 10 of the world's top **Pay TV Service Providers,**
and 24 of the top 25 are Harmonic customers

Spectrum and ProMedia:
Integrated systems that deliver video server, shared storage and content management with open platforms optimized for the production, transformation, distribution and streaming of digital media

NSG: EdgeQAM solutions, including CCAP, for the delivery of high-value content, data and next-generation services to millions of cable customers worldwide

Ellipse, Electra and ProStream:
Encoding, stream processing and video networking solutions for superior-quality contribution, broadcast and multiscreen applications

NMX and MAS: Media-centric management and workflow tools for helping operators efficiently manage and deliver more content faster to more customers

Multiscreen Digital Video solutions for Content owners, Broadcasters, Cable Companies:

harmonic@yazoo.hu
+36 70 280 5038
+36 70 703 2863

YAZOO
systems

MINDIG EXTRÁN LEP MEG!

Havonta
500
garantált
ajándék

Fődíj:
**1 x Ford
Fiesta Trend**
motorjával!



ALAPCSOMAG: 999 Ft-tól!*

17 VÁLOGATOTT CSATORNA HAVI DÍJA 999 FT-TÓL*

*Alap műsorcsomagra vonatkozó havidíjas, 1 év határozott időre létrejövő szerződéssel a határozott időszak első 3 hónapjában, 2 év határozott idő esetén az első 6 hónapban érvényes havi díj, a 4., illetve 7. hónaptól a mindenkor hatályos ÁSZF-ben meghatározott szolgáltatási díj (jelenleg bruttó 1399 Ft) lép életbe. Előfizetés esetén az aktiválási díj bruttó 2899 Ft, amelyet Szolgáltató meghatározott feltételekkel elengedhet. Az előfizetési díj a 10 kódolt csatorna díja, a 7 kódolatlan csatorna ingyenesen fogható. Vásárlás előtt ellenőrizze a lefedettséget honlapunkon. A szolgáltatás igénybevételéhez további eszközökre (pl. antenna) van szükség, amelyek akciós ajánlatainkon kívül szabad piaci forgalomban is elérhetőek. Az akció 2013. szeptember 1-jétől visszavonásig vagy a készlet erejéig érvényes. A tájékoztatás nem teljes körű, további részletek a www.mindigtvextra.hu honlapon.

A nyereményjáték szabályzata megtalálható a www.mindignyer.hu honlapon.



**MinDig TV
Extra**

**MINDEN, AMI KELL
SEMMI, AMI NEM**

☎ 1211 mindigtvextra.hu mindignyer.hu

PORION *Digital*

A lassan tíz éve működő Porion-Digital Kft. kiemelkedő szaktudással és nagy tapasztalattal rendelkezik a digitális hálózatok, valamint a KTV internet szolgáltatások létesítése és üzemeltetése terén.

Profilunkba tartozik továbbá:

- médiainformatika
- műsorelosztási- és műsorszétoosztási technológiák
- Internet technológiák
- IP telefónia
- szoftverfejlesztés
- rendszerfejlesztés
- rendszerintegráció
- széleskörű üzemeltetés és támogatás
- előfizetői hozzáférés korlátozó (titkosító és kódoló) rendszerek

Saját fejlesztésű szoftvereinkkel (**EPG, Nemesis**) nem csak a hazai, de a külföldi piacon is sikerült elismertségre szert tennünk.

Örömmel látjuk standunknál, hogy egy kötetlen beszélgetés keretében átfogóbb képet adjunk tevékenységünkről és igény esetén közösen felmérjük a jövőbeni sikeres együttműködés lehetőségeit.

Székhely: 1119 Budapest, Petzvál József u. 31-33. C/5.

Bejárat: 1119 Budapest, Mohai út 38. C/5.

Tel.: +36 1 696 0880 Fax: +36 1 696 0838

E-mail: info@porion.hu Web: www.porion.hu

MAKE IT
POSSIBLE



Ultimate
expression
of thinness



HUAWEI *Ascend P6*

Elegance with Edge

Impossibly slim:

6.18mm sleek metallic body

Impossibly gorgeous self-portrait

5MP front camera with Auto face enhancement

Impossibly perfect image:

8MP camera with fine detail in 4 cm macro view

Impossibly intuitive:

Latest Emotion UI with security enhancement



Egy kupica...ica...

Az előadások után szeretettel várjuk a Schönherz Informatikai Stúdió pálinkastandjára, ahol az érkezéskor kapott kuponokat válthatja minőségi kóstolóra, 19-22 óra között.



Pár pörgetés...

Tegye próbára szerencséjét! Vacsora után rulettezni hívjuk, ahol a közösségi élmény mellett igen impozáns nyereményt is biztosítunk. Érdeemes pörgetni, hiszen a tét nem kisebb, mint egy valódi rallyzás (úgy sofőrként, mint mitfahrerként). Az élménydús kikapcsolódásra októberben, Siófokon kerül sor, ahol a HTE Medianet 2013 konferencia 5 szerencsés játékosát látjuk vendégül.

Ne felejtse el letölteni konferencia-applikációnkat sem!

A HTE MediaNet 2013 élménybiztosító partnere a Schönherz Informatikai Stúdió (www.schis.hu). A szakmai munkákkal foglalkozó iskolaszövetkezet.

Fiatalosság. Megbízhatóság. Rugalmasság.



HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET (HTE)

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.

Tel.: 353 1027; Fax: 353 0451

E-mail: info@hte.hu

www.hte.hu