



MAGYAR INNOVÁCIÓS
TECHSHOW

ERŐS, EURÓPA, KREATÍV MAGYARORSZÁG

TARTALOMJEGYZÉK

Köszöntő: dr. Fellegi Tamás, miniszter	02
Köszöntő: dr. Nyitrai Zsolt, államtitkár	03
Köszöntő: Pukler Gábor, elnök – Új Neumannjaink Európa szeme előtt	04
Magyar Innovációs TechShow: Program	05
21 high-tech: Az Új Neumannok	06
MMKlaszter: Az innováció élvonalában	14
Szakmai támogatóink	16
Szponzoraink	17
Együttműködő partnereink	xxx

FELLEGI TAMÁS

MINISZTER, NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!



„Felfedezni valamit, annyit tesz, mint látni, amit mindenki lát, és közben arra gondolni, amire még senki” – mondta Szent-Györgyi Albert, Nobel-díjas magyar tudós. Az ő korában ez a szemlélet még főként a tudomány és a technika területén érvényesülhetett, ma viszont jóval szélesebb körben van szükség a kreatív gondolkodásra, a társadalom érdekeit szolgáló különleges ötletekre. Magyarországnak és minden európai államnak el kell helyeznie magát ugyanis a globális gazdasági verseny térképén és olyan kitörési pontokat kell meghatároznia, amelyek figyelembe veszik sajátos képességeik és lehetőségeik hálózatát. Hosszú távú gazdasági versenyképességünk záloga csakis egy olyan jövőorientált stratégia lehet, amely a hazai és az uniós törekvéseket és célokat egyaránt szolgálja.

Az innovációnak kiemelkedő szerepet kell kapnia a magyar gazdaságfejlesztésben. Magyarország versenyképessége jelentős mértékben ettől függ. A gazdasági növekedés forrásai között ugyanis az egyik legjelentősebb tényező az innováció, amely egyrészt nélkülözhetetlen az életminőség javulásához, másrészt a vállalkozóknak jelent meghatározó versenyelőnyt. A tudásba való befektetés tehát olyan döntés, amely többszörösen megtérül, hiszen ezek a fejlesztések multiplikátor hatással bírnak, így a gazdaság más területein is alkalmazható eredményeket képesek felmutatni. Az ilyen befektetések egyik legfontosabb hozadéka az a tudástranzfer, amely az érintett szakterületet vagy földrajzi térséget gazdasági, innovációs és tudományos szempontból is előreviszi.

Az infokommunikáció fejlesztése egyértelműen kihat a gazdaság minden területére: alapvető infrastruktúrát biztosít a tudásalapú társadalom megteremtéséhez, segíti a fenntartható fejlődést, erősíti a szociális kohéziót – azaz növeli az ország versenyképességét. Az infokommunikációs szféra innovációs eredményességére ezért nagyobb hangsúlyt kell fektetni, és az államnak meg kell találnia azokat az ösztönzőket, amelyek segítik a vállalkozásokat saját fejlesztéseik sikerre vitelében.

Az Új Széchenyi Terv prioritásként kezeli az innováció területét és az infokommunikáció ágazati dokumentumában, a Digitális Megújulás Cselekvési Tervben is hangsúlyos elemeként szerepelnek a K+F+I terület felgyorsítására vonatkozó akciók. Minden esély megvan arra, hogy az évtized közepére az új értékeket létrehozó, eredeti termékekre és szolgáltatásokra épülő tudatos szellemi export mintegy 1,5–2 százalékos nemzetgazdasági növekedést generáljon.

Az idén harmadik alkalommal megrendezett Magyar Innovációs TechShow olyan rendezvény, amely mozgósítja a hazai kisvállalkozások kreativitását és így aktívan segítkezik abban, hogy egyedi high-tech megoldások kifejlesztésével növekedjen hazánk tudástőkéje. Az Innovációs TechShow-n bemutatott installációk a hazai és európai szakmai közönség előtt új színben jelenítik meg a magyar tehetséget és egyben jelzik az európai közönség számára, hogy Magyarország a jövő technológiáit alakítani képes szellemi erőforrásokkal rendelkezik. Ugyanakkor személyes sikerrel is kecsegtet az esemény, hiszen a kreatív gazdaság innovátorai itt olyan szakmai hírnévre tehetnek szert, amely hosszú távú érvényesülésük kulcsa lehet.

DR. NYITRAI ZSOLT

ÁLLAMTITKÁR, NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM, INFOKOMMUNIKÁCIÓS ÁLLAMTITKÁRSÁG

Tisztelt olvasó! Kedves érdeklődő!

Az Infokommunikációs Államtitkárság küldetése, hogy katalizálja a magyar IKT-sektort egy jobb, és a magyar nemzetgazdaságot jobban szolgáló teljesítmény elérésére. Hitünk szerint ez csak úgy érhető el, ha az együttműködési kultúra javul, ha a fejlesztő, a felhasználó és a kereskedő együtt alakítják ki azokat a termékeket, amelyek magasabb színvonalon képesek kiszolgálni a ma és a holnap fogyasztóit. Ezért megkerülhetetlennek tartjuk a közös értékreteremtésre és együttműködésre alapozott, hasznosítás-orientált innováció kereteinek megteremtését.

Az Államtitkárság szakmai programjának középpontjában többek között a fiatal kutatók, innovátorok, innovatív vállalkozások számára ösztönző programok kidolgozása és elindítása áll:

- 1. Program:** A Magyar Innovációs TechShow 21 leginnovatívabb vállalkozása és feltalálói számára **pilot inkubációs programot** indítunk, melyben az állam a rendelkezésre álló eszközeivel felkészíti ezeket az innovációs vállalkozásokat a hazai és nemzetközi piaci kihívásokra.
- 2. Program:** Ezzel párhuzamosan a fiatalok számára szintén 2011-ben **elindítunk** a kormányzat, a szakmai szervezetek és az infokommunikációs innovációs klaszterek, valamint az állami befektetői alapok együttműködésében **egy kreatív alkotóműhelyt a Millenárison a Neumann Ház szervezésében**. A kreatív alkotóműhely megteremtése egy létező úrt kíván betölteni, mely az elérhető kutatási infrastruktúrán jelentősen túlmutatva szakmai mentorálással, a fiatalok üzleti menedzsment tudásának bővítésével tulajdonképpen az infokommunikációs iparág - mint magyar húzóágazat - innovációs tevékenységét kezelő ügynökségként is működik majd.
- 3. Program:** A hazai üzleti kultúra az elmúlt években kezdett megismerkedni a hálózatos gazdaságban és együttműködésben rejlő üzleti és innovációs előnyökkel. Az infokommunikációs szektor e tekintetben is az élen jár: az IKT innovációs akkreditált klaszterek az elmúlt két évben közel 40 innovációs projektet indítottak el, amelyek eredményei már 2011-ben nemzetközi szinten is versenyképes magyar termékek és szolgáltatások lehetnek. Fontosnak tartjuk, hogy a hálózatos gazdaság előnyeit kihasználja képes, professzionális menedzsment-háttérrel felállított minősített **innovációs összefogások** (pl.: klaszterek) **létrejöttét és/vagy továbbfejlesztését támogató**, működésüket piaci és társadalmi eredményekhez kötő programokat indítsunk.
- 4. Program:** Az Európai Unió Innovációs Unió célkitűzésének megfelelően **Intelligens város programot indítunk**, melynek fókuszában az a nemzetközi célkitűzés áll, miszerint növelni kell azon városok számát, amelyek legalább 20%-kal képesek csökkenteni a CO2 kibocsátásukat, 20%-kal képesek növelni a megújuló energia-felhasználásukat, és legalább 20%-kal képesek növelni az energia-felhasználás hatékonyságát a végfelhasználóknál az okosmérések elterjesztésével.
- 5. Program:** Továbbmelve, a fogyasztók számára olyan **kampányokat, programokat indítunk**, melyben bemutatjuk számukra, hogy az életük minőségét és a helyi gazdaságot miképpen javíthatják az energia-felhasználás hatékonyságát javító befektetések, a megújuló energiaforrások felhasználása és az energia-menedzsment rendszerek, a smart metering elterjesztése, vagy a városi közlekedés hatékonyságának növelése.

Meggyőződésünk, hogy a leginnovatívabb társaságokkal és szakmai szervezetekkel közösen képesek leszünk az előbb említett programokon keresztül hozzájárulni ahhoz, hogy világszínvonalú magyar high-tech megoldások jelenjenek meg a globális piacon és Magyarország az Új Neumannok hazájává válhasson.

Őszintén reméljük, az Innovációs Techshow egy fontos mérföldkő lesz e folyamatban.



PUKLER GÁBOR

ELNÖK, MOBILITÁS ÉS MULTIMÉDIA KLASZTER

Új Neumannjaink Európa szeme előtt



Köszöntőmet egy vallomással szeretném kezdeni: amikor 2009-ben a Mobilitás és Multimédia Klaszter először úgy döntött, hogy tagjai fejlesztéseinek bemutatására szervez egy látványos produkciót, valójában saját bizalmunkat szerettük volna növelni. Célunk nem volt több, mint hogy felmutassunk egy pillanatfelvételt a magyar innováció helyzetéről, és e pozitív visszacsatolásból erőt merítve folytassuk innovációs menedzsment tevékenységünket.

Nos, az elmúlt két év bebizonyította, hogy alábecsültük az Innovációs TechShow jelentőségét. A premiert követő egy év után már „a magyar CES”-ként aposztrofálták az eseményt, amely egyszerre szolgál interaktív innovációs kiállításként, a fejlesztők számára bemutatkozási lehetőségeként, üzleti fórumként és technológiai csomópontként.

Az idei Magyar Innovációs TechShow több szempontból is figyelemreméltó.

Egyrészt ez alkalommal Magyarország legnagyobb akkreditált innovációs klaszterei, civil kezdeményezései, nemzeti technológiai platformjai, szövetségei és egyesületei részvételével indult a kiállítandó innovációk pályáztatása. Ez a számok nyelvén annyit jelent, hogy több ezer kis- és középvállalkozást, technológiai nagyvállalatot vagy tudományos intézetet képviselő szervezet tagjai számára nyílt lehetőség bemutatkozásra. Ezt a halmazt nevezhetjük Magyarország innovációs krémjének. Ebből az innovációs krémből közel 90 projektet neveztek az év elején meghirdetett pályázatra, és ezek közül választotta ki a szakmai zsűri azt a 21-et, amely bemutatkozhat a nagyközönség előtt május 17-18-án a Jövő Házában.

Nem elhanyagolható tény az sem, hogy a rendezvény a magyar EU-elnökség hivatalos programja lett, ami jelentős európai szakpolitikai, szakmai figyelmet biztosít új magyar Neumannjaink számára. Szintén fontos fejlemény a TechShow életében, hogy a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium is felismerte a kezdeményezés fontosságát, és a rendezvény mellé állt, mint társszervező. Bízom benne, hogy ezek a fejlemények hosszú távú sikerpályára állítják a 21 kiállított fejlesztést, és a teljes magyar innovációs szektort is.

Látogatóink számára élménygazdag felfedezést, innovációt végző klasztertagok, KKV-k számára hasznos időtöltést kívánok a Magyar Innovációs TechShow-n!

PROGRAM

MAGYAR INNOVÁCIÓS TECHSHOW

2011. MÁJUS 17. VIP zártkörű esemény, csak a meghívottak részére	12.50-14.00	A 21 HIGH-TECH MEGOLDÁS ELEVATOR PITCH JELLEGŰ BEMUTAKOZÁSA
2011. MÁJUS 18. Nyitott, egész napos esemény	12.50-13.00	Felvezető előadás: Hogyan készülünk a kockázati tőkebefektetésre? – Primus Capital BHE Bonn Hungary: BUAV 10 Sztratoszféra kutató platform Medirlab: Medirlab Infradiagnostic System
09.00-09.30	13.01-13.06 13.07-13.12 13.13-13.18	REGISZTRÁCIÓ Online diagnosztika az emlőtumor kezelésében Hedz: iziSHOP Infomatix: MobiAccess Tresorium Fornax: Eventus TSS és Mobile Workforce
09.30-10.00	13.19-13.24	KÖSZÖNTŐ BESZÉDEK Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Infokommunikációs Államtitkárság Mobilitás és Multimédia Klaszter, elnök Magyar Telekom, vezérigazgató-helyettes Magyar Innovációs Szövetség, elnök
09.30-09.40 09.40-09.50 09.50-10.00 10.00-10.10	13.25-13.30 13.31-13.36 13.37-13.42 13.43-13.48 13.49-13.54 13.55-14.00	10.10-10.30 Szünet 10.30-11.50 A 21 HIGH-TECH MEGOLDÁS ELEVATOR PITCH JELLEGŰ BEMUTAKOZÁSA 10.30-10.40 Felvezető előadás: Hogyan forrong a high-tech innováció Magyarországon? – HWSW Intellisense: WebCam Laboratory Holografika: HoloVízio iPONT: 3D TV BOX Gravity: Impress HomeSys: Hybrid TV Intellio: VisiScanner in4: iGlue ESRI: GISearch Remagine: SmartSocket Digital Natives: MixGar TcT: CallMIX
10.41-10.46 10.47-10.52 10.53-10.58 10.59-11.04 11.05-11.10 11.11-11.16 11.17-11.22 11.23-11.28 11.29-11.34 11.35-11.40 11.41-11.46	14.00-15.30	14.00-15.30 NETWORKING, KIÁLLÍTOTT TERMÉKEK MEGTEKINTÉSE. KÖZÖNSÉGSZAVAZÁS: A LEGJOBB ELŐADÓ A LEGINNOVATÍVABB MEGOLDÁS. Opcionális programok a szünet alatt: 14.30-14.50 Ifjú titánok, avagy az idei évi ICT témájú OTDK győztesek rövid előadásai 14.50-15.30 Networking brokerek, innovációs hálózatok, avagy melyik kapcsolati hálóba kerülünk be? Klaszterek? Meetupok? Szövetségek? 3 perces bemutató előadások
11.50-12.50	15.30-16.00	11.50-12.50 Szünet, állófogadás jellegű ingyencégek keretében a kiállított megoldások megtekintése 15.30-16.00 A KÖZÖNSÉGDÍJAK ÁTADÁSA ÉS SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ
	16.00-18.00	16.00-18.00 NETWORKING, KAPCSOLATÉPÍTÉS
	18.00	Kiállítás zárása



01. BHE BONN HUNGARY KFT. UAV TERMÉKCSALÁD

A BHE által kifejlesztett pilótánélküli felderítőgép egy előre beprogramozott útvonal mentén halad, miközben valós idejű mozgóképet sugároz, illetve pozíció információkat küld a földi állomásra. Ennek segítségével, akár 2500m magasságból szemlélhetjük a földet. A rendszer kiválóan alkalmazható mezőgazdasági, természetvédelmi, ipari területek megfigyelésére. A rendszer kompakt méreteiből és intelligens szoftverrendszerből fakadó előnyök kiaknázása érdekében fejlesztésünket elsősorban kormányzati és katasztrófavédelmi szervezetek figyelmébe ajánljuk.

- Főbb alkalmazási területek:
- Vállalati területek biztonsági felügyelet
 - Természeti katasztrófa sújtotta területek

felderítése

- Mezőgazdasági területek megfigyelése
- Erdő- és vadgazdálkodási területek megfigyelése
- Határvédelem

A repülőgépet a legmodernebb szálerősítő kompozit anyagok felhasználásával készítjük, valamint megbízható elektronikával szereljük fel. Számos kényelmi szolgáltatás található a rendszerben úgy, mint a rugalmas útvonaltervezés, adaptív kommunikációs rendszer és automatizált működési mechanizmusok. A rendszer szállítása egyszerű és praktikus.

További információ: www.bhe-mw.eu

02. DIGITAL NATIVES KFT. THE NEXT GENERATION JUKEBOX

A MixGar-ral a szórakozóhelyeken, kávézókban, éttermekben, háziuliban és irodákban olyan zene szól majd, amit az ott tartózkodó emberek szeretnek. A MixGar megoldása egy mobilra épülő webes szolgáltatás, a használata egyszerű:

1. Ha bemegyünk egy vendéglátó helyre, beléphetünk a hely MixGar oldalára.
2. Itt látható lesz a hely aktuális toplistája, ami az ide belépett emberek kedvenc számaira épül.
3. Belépést követően pozitív vagy negatív értékelést tehetünk egy-egy szám mellé,

ezzel befolyásolva a lejátszási listát. De mit is csinált a MixGar? A belépett felhasználókról összegyűjtötte, hogy milyen zenét lájkoltak a Facebookon, mit hallgatnak a mobiljukon, miket adtak meg ők maguk kedvencnek. Ez alapján határozzuk meg a felhasználók zenei preferenciáit és a közlésnek leginkább megfelelő zenét válogatjuk össze. A hely tulaja a weben keresztül, 100% jogsztza zenét tud lejátszani, hogy mindig olyan zene szóljon, amit a legtöbben szeretnek.

03. DR. GYÖRFFY BALÁZS, BENKE ZSOMBOR

[WWW.RECURRENCEONLINE.COM:](http://WWW.RECURRENCEONLINE.COM)

EGY ONLINE DIAGNOSZTIKAI ESZKÖZ AZ EMLŐTUMOR KEZELÉSÉBEN ALKALMAZOTT TERÁPIA HATÁSSÓGÁNAK ELŐREJELZÉSÉRE

Az emlőtumor műtéti kezelése mellett három gyógyszeres terápia jöhet szóba: 1. hormonterápia, 2. kemoterápia és 3. célzott terápia. Az ezek közül való választáshoz három különböző tesztet kell elvégezni. Microarray-ek segítségével mindhárom paramétert egyszerre meg lehet határozni, azonban a kiértékelés rendkívül bonyolult. A www.recurrenceonline.com a kiértékelést teljesen automatizálja. A műtét után a patológián megtörténik a microarray mérés, amelynek

az eredménye egyetlen fájl. A beteget kezelő onkológus a fájlt feltölti a honlapra, ezután meghatározza az optimális kezelési protokollt, és az eredményt egy jelentés formájában visszakapja. Mik a rendszer erősségei? 1. A diagnózis 95%-al rövidebb idő alatt készül el; 2. A teljes diagnosztika ára töredéke az egyes tesztek összesített árának; 3. A diagnózis teljesen objektív és reprodukálható. Az általunk létrehozott honlap a világ első online diagnosztikai rendszere, és jelenleg semmilyen ehhez hasonló más platform nem érhető el.



04. ENDRŐDI DÁNIEL SZTRATOSZFÉRA KUTATÓ PLATFORM (PÁRHUZAMOS KOMMUNIKÁCIÓ AZ ŰR PEREMKERÜLETÉRŐL)

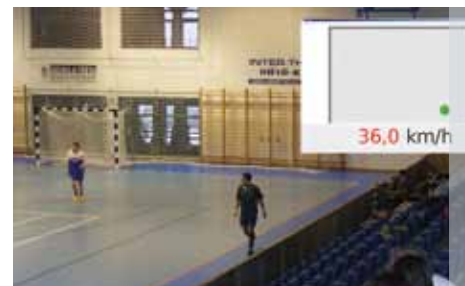
A Sztratosféra kutató platform egy olyan műholdüzemű automata kutatóállomás, amely a sztratoszférában képes meteorológiai, fizikai, valamint az ózonszféra kapcsolatos méréseket, kutatásokat végezni, videó, illetve fotó felvételeket készíteni. Fedélzeti számítógépe műholdas telekommunikáció segítségével valós idejű, párhuzamos telemetria kapcsolatot létesít a földi irányító központtal, így lehetőséget biztosít a repülési paraméterek szabályozására, valamint a mérési eredmények, GPS adatok továbbítására is. Az így összegzett adatokat adattárház

környezetben tudjuk megjeleníteni. A prototípus újdonságtartalma a hasonló rendszerekkel szemben a műholdas távközlési rendszerek használatában, a ballon repülési paramétereinek automatikus és közvetlen vezérelhetőségében, továbbá a nyers adatok analitikus feldolgozásában rejlik. Tervezésénél fő szempont volt az újra felhasználhatóság, az alacsony üzemeltetési költség, valamint a megújuló energiaforrások – elsősorban napenergia – használata. Honlap: www.stratobox.eu

05. ENTAL KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS TANÁCSADÓ KFT. INTELLIGENS KAPU LABDAJÁTÉKOKHOZ

Egy szabványos, a kézilabda játékoknál, futsalnál, futballnál használható eszköz, amely a kapufákba épített infravörös LED-ekkel működő csúcselektronika segítségével képes meghatározni a kapun átrepülő labda sebességének nagyságát és irányát valamint a labda középpontjának helyét a kapu síkján történő áthaladás pillanatában és a mérési eredményeket azonnal feldolgozza, értelmezi és megjeleníti. Mi jellemzi az intelligens kaput? A mérések eredményét vezeték nélküli (WIFI) hálózaton keresztül szolgáltatja, és ezért a mérő eszköz mobilitása nagyban biztosított.

Megjelenítők lehetnek: monitor, projektor, PDA, mobiltelefon, LED falak, tabletek stb. A sebesség nagyságának mérésénél 0-200 km/óra tartományban a mérési hiba kisebb, mint 1%, az áthaladási hely meghatározása a kézilabda kapuban 1-2 cm pontosságú. A mérőrendszerhez készített különböző kiegészítők és programok új lehetőségeket teremtenek a különböző labdasportok edzéseikhez, új labdajátékok kialakításához és a közönség szórakoztatásához.



06. ESRI MAGYARORSZÁG KFT. GISSEARCH: TÉRKÉP-ALAPÚ KERESŐMOTOR

Egy nemzetközi szinten új, térkép-alapú keresőtechnológia, amely képes arra, hogy weboldalakat és azok tartalmát elhelyezze a térben, így a felhasználónak lehetősége nyílik a térbeli keresésre. A GISearch kereső előnye, hogy a weboldalakon található leíró adatokat is figyelembe veszi, mint pl. az étlap tartalma. Egy ilyen megoldással nem csak a környéken lévő éttermetek tudjuk megtalálni, de még azokat is, melyek egy bizonyos ételt készítenek. Például, egy felhasználó mobil eszközén, Budapesten

a Nyugati tér környékén beírja a GISearch keresőbe egy étel nevét (pl. paprikás krumpli), a keresőmotor az összes webról összegyűjtött honlap helyszínét megmutatja, ahol a keresett étel megtalálható. A felhasználó aktuális pozíciójának megadásával releváns, hozzá földrajzilag közel álló adatokat [éttermeket] kap. Az alkalmazás forradalmasíthatja a keresőmarketing technológiai és üzleti modelljét is. Támogatott platformok: Symbian, Android, Windows Phone 7, iOS





www.eventus.eu

07. FORNAX ZRT.

EVENTUS TSS
ÉS MOBILE WORKFORCE –
TELEKOMMUNIKÁCIÓS ALKALMAZÁSOK
MINŐSÉGI ÜZEMELTETÉSÉHEZ
SZÜKSÉGES RENDSZER

Az E2E TSS és WFMS rendszert a Fornax implementálta WfMC díjnyertes Eventus rendszerével a Magyar Telekom részére. A rendszer lényege, hogy az NGOSS modellnek megfelelően a szolgáltatásokhoz kapcsolódóan a legelemibb telekommunikációs hálózati elemekig lebontva automatizáltan megkeresse és kivizsgálja a szolgáltatásban felmerülő hibákat, majd az ezek kiküszöböléséhez szükséges tevékenységeket levezényelje akár a konkrét humán erőforrások, technikusok kompetencia alapú automatikus irányításával. A rendszer különböző szolgáltatás azonosítók

alapján automatikusan elindítja a mérési folyamatot, más rendszerekből összegyűjtve az ügyfél által megrendelt szolgáltatásokat, ezek állapotát, valamint az érintett hálózati elemeket. A rendszer felépíti a szolgáltatás fát és elindítja a szolgáltatás és technológia alapú méréseket. Az elvégzett mérési eredmények alapján a rendszer automatikusan elvégzi a hiba ok vizsgálatot (Root Cause Analysis) és ennek függvényében diszpécseleti javaslatot ad a hiba helyéről és okáról, térképes diszpécseleti lehetőséggel, vagy automatikus diszpécseléssel a terepen dolgozó kollégák mobil eszközei felé.

08. GRAVITY R&D KFT.

GRAVITY IMPRESS – AJÁNLÓRENDSZER
A FOGYASZTÓBARÁT TÉVÉZÉSRE

Őn is böngészte már a műsorúságot, és állapította meg lemondóan, hogy hiába nézhetne majd száz különböző csatornát, ismét semmi jó nem megy a TV-ben? A Gravity IMPRESS Önnek készült. A világ vezető ajánlórendszerét használó megoldás mindig azt a műsort mutatja meg, ami Önnek éppen érdekes. Az IMPRESS egy innovatív felületen megjeleníti, hogy az aktuális pillanatban melyik csatornán érhető el olyan tartalom, a videótárban melyik film az, amely Önt szórakoztatni fogja. Azzal sem kell törődni, hogy beállítsa kedvenc műsorának

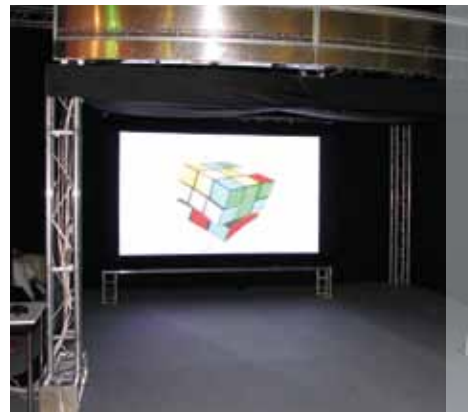
felvételét, az IMPRESS megteszi ezt Ön helyett. Akkor is, ha épp más csatornát néz, vagy nem is tartózkodik otthonában. A rendszert működtető ajánlómotor a TV-nézési szokások alapján automatikusan alkalmazkodik a családtagok ízléséhez is. Mást mutat annak, aki hétköznap esténként, és aki hétvégén ül a készülék elé. Az opcionális beállítások használatával Ön is befolyásolhatja, hogy éppen milyen műsor felelne meg leginkább a hangulatának. A tv elé ülve Önnek ezentúl már csak egy gombot kell megnyomnia: IMPRESS.

09. HEDZ MAGYARORSZÁG KFT.

IZISHOP – MTICKET ÉS ETICKET
ÚJGENERÁCIÓS ELEKTRONIKUS KÖZLEKEDÉSI
MENETJEGY RENDSZER

Tavaly a legrangosabb hazai innovációs elismerés, a Magyar Innovációs Nagydíj Különdíja után idén a világ legnagyobb elektronikai vásarán, a hannoveri CeBIT-en az infokommunikációs piac Oszkár-díjának is tartott European Seal of e-Excellence arany fokozatát is megnyerte a Hedz Magyarország Kft. iziSHOP mTicket és eTicket elektronikus menetjegy megoldása. Az innováció

lényege egy újgenerációs elektronikus jegyrendszer, amely a klasszikus közlekedési chipkártyás rendszerekkel szemben lényegesen szélesebb körű alkalmazási lehetőségeket kínál az újszerű központi adatfeldolgozási modell és mobilinternet technológiák sajátos kombinálásának köszönhetően.



10. HOLOGRAFIKA KFT.

HOLOVÍZIÓ 3D MOZIRENSZER

3,5m-es képátlójú 3D mozi- és interaktív megjelenítőrendszer, melyen 3-dimenziós renderelt képanyagokat, valamint professzionális 3D alkalmazásokat fogunk bemutatni. A LED-es technológiát alkalmazó, innovatív 3D óriásmegjelenítő tavaly ősszel Brüsszelben, az EU kutatás-fejlesztési csúcskiállításán mutatták be a világon először, és az eddigi alkalmazásokon kívül számos területen nyithat új távlatokat a szórakoztatásban és oktatásban, pl. a 3D szemüvegnélküli mozi, virtuális valóság, szimulációs és távjelenléti rendszerekben.

A több néző számára egyidejűleg zavartalan 3D látványt nyújtó rendszer valamennyi eleme új fejlesztés, a LED-es 3D vetítő egység, reflexiós hologramernyő, a nagysebességű klaszter alapú vezérlőrendszer különleges GPU-ra optimalizált szoftverkomponensekkel. Elmondhatjuk, hogy a Holografika tavaly elkészült HoloVízio elven alapuló mozirendszer prototípusa világszerte, az első működő szemüveg nélküli 3D mozi rendszer. További információk: www.holografika.hu

11. HOMESYS MEDIA SZOLGÁLTATÓ KFT.

INTERAKTÍV (HYBRID) TELEVÍZIÓZÁST
MEGVALÓSÍTÓ SET-TOP-BOX (HYBRIDBOX)
ÉS SZOFTVER MEGOLDÁS



A HomeSys Kft. által fejlesztett egyedi hybrid set-top-box (Hybridbox a márkaneve a megoldásnak) segítségével bármely HDMI csatlakozóval ellátott televízió (ez vmennyi plazma, LCD és LED tévét jelenti) „okos tévévé” alakítható, azaz e megoldás segítségével bárki internetezhet és fogyaszthat internetes tartalmakat és videókat a televízió képernyőjén keresztül. A szoftverünk segítségével a tévé nézője egyszerre nézheti a hagyományos

műsorszórás [broadcast], illetve nézhet meg az élő műsorhoz kapcsolódó internetes videókat. A Hybridbox képes kezelni az analóg és a digitális tévéjeleket (DVB-C/T/T2/S2), így az ország bármely pontján használható ez a Hybrid Tévé megoldás, ahol van szélessávú internet és elérhető vmilyen tévéjel. A Hybridbox egyrészt hasznos eszköze lehet a digitális átállásnak, másrészt hozzájárul a hazai információs társadalom fejlesztéséhez.

12. IN4 KFT.

IGLUE – A WEBRAGASZTÓ.
SZEMANTIKUS TARTALOMSZERVEZŐ
ÉS KERESŐALKALMAZÁS



Az iGlue egy olyan online tartalomszervező és -kereső eszköz, amely felismeri és megjelöli az éppen olvasott online szöveges tartalmak legfontosabb elemeit (személyek, földrajzi helyek, intézmények stb.). Szövegelemzés segítségével a program képes megállapítani, hogy a sok lehetséges közül melyik John Smith-ről, Kovács Istvánról van szó a szövegben, az adott helyen a „Dallas” várost vagy tévésorozatot jelent-e. Mindezek után az egyes szövegelemekhez helyben megjelenő releváns információkat rendel [adat, kép, videó, timeline], így a felhasználók az oldal elhagyása nélkül juthatnak részletes

háttérinformációkhoz az olvasott tartalommal kapcsolatban. Mindezek mellett az iGlue-val újfajta, izgalmas és kreatív online tartalmi kapcsolatok hozhatóak létre. Az automatikus szövegfelismerés mellett ugyanis a felhasználók maguk is fűzhetnek szöveget, képet, videót, térképet bármely weboldal bármely részéhez, amely mindenki számára real-time láthatóvá válik. Ezáltal a közösségi média és tartalomszervezés új szintje érhető el: minden oldal könnyen és egyszerűen „wikizálható”, azaz multimédiás közösségi wiki-oldallá alakítható.

MobiAccess

mobile development framework



www.mobiaccess.com

13. INFOMATIX KFT.

MOBILFEJLESZTÉS EGYSZERŰEN (MOBIACCESS KERETRENDSZER)

Mobil fejlesztői keretrendszerünk segítségével könnyen és gyorsan fejleszthet alkalmazásokat bármely okostelefonra, tabletre vagy egyéb mobil eszközökre függetlenül a rajtuk futó operációs rendszertől. A keretrendszer lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy a szoftverfejlesztési folyamat összes feladatát egyetlen eszközzel végezzék el és az elkészült alkalmazást pár kattintással a legelterjedtebb mobil eszközökre telepítsék, legyen az Android, BlackBerry, iOS (iPhone), Qt-Symbian, Windows Mobile vagy Windows Phone 7-es készülék. A keretrendszerhez tartozik egy

központi felület is, amivel megjeleníthetők, listázhatók a mobilról beérkező adatok. Lehetőség van riportok készítésére, törzsadatok karbantartására. Az alkalmazás által kezelt adatok egy központi adatbázisban tárolódnak és on-line és offline is elérhetők. Az integrált rendszernek köszönhetően nemcsak a fejlesztőcégek, IT integrátorok [CRM-ERP rendszerek gyártói] de nagyvállalatok számára is lehetőség nyílik, hogy rendszereiket kiterjesszék a mobil eszközökre. Egyszerűbbé válik testre szabott mobil megoldások létrehozása és bevezetése.

14. INTELLIO TECHNOLOGIES ZRT.:

MUTASD AZ ARCOD! VISISCANNER™,
AZ INTELLIGENS VÁSÁRLÓELEMZŐ



A VisiScanner™ egy arcfelismerő és -elemző, mesterséges intelligencia alapú szoftver, amely kamerakép alapján működik. A fejlett, valós idejű fedélzeti video analitikával szerelt IP kamerákat fejlesztő Intellio újdonsága megkeresi és követi az elhaladó emberi arcokat a képen, meghatározza azok nemét és korát, mozgásuk és a tekintetük irányát.

A megoldás bárhol hasznos lehet, ahol automatikus számlálásra vagy demográfiai adatok összegyűjtésére van szükség. A beérkező adatok

alapján elemzéseket lehet készíteni egy üzlet, rendezvény vagy bármely nyilvános hely nem és kor szerinti látogatói összetételéről.

A pontos statisztikai adatok segítik a piackutatási tevékenységet, a hirdetések hatékonyabb elhelyezését, a kampányok eredményességének elemzését, támogatja a kiskereskedelmi üzletekben a vásárlói szokások megértését. A rendszer forradalmasíthatja a digitális vevőtájékoztató eszközök tartalmának intelligens és interaktív menedzselését.

15. INTELLISENSE ZRT.

WEBCAM LABORATORY –
OKTATÁSI, WEBKAMERA-ALAPÚ TERMÉSZET-MEGFIGYELŐ
LABORATÓRIUM DIÁKOK ÉS TANÁROK SZÁMÁRA

A WebCam Laboratory egy webkamera-alapú természet-megfigyelő laboratórium, egy szoftvercsomag, amely diákok, iskolák és tanárok számára teszi lehetővé, hogy bármilyen egyszerű, hétköznapi web kamerával valódi, érdemi természettudományos megfigyeléseket és méréseket hajtsanak végre. A szoftver jelenleg hat funkcióval rendelkezik, a gyorsított felvétel funkcióval megfigyelhetjük a természet lassú folyamatait, a felhők kialakulását, egy virág növekedését, a kinematika funkcióval megvizsgálhatjuk

bármilyen test mozgását, a mikroszkóp funkcióval megmérhetjük egy sejt magjának az átmérőjét vagy éppen egy holdkráter nagyságát. A mozgásérzékelő kamera funkcióval rejtőzködő állatokról tudunk rejtett kamerás felvételeket készíteni, az univerzális logger bármilyen mérőműszert digitális műszerré varázsol, az útkereső funkció segítségével pedig egy területen megfigyelhető tipikus útvonalak válnak láthatóvá. A szoftver olyan műszerparkot kínál az iskolák és diákok számára, ami más módon csak több millió forintos befektetéssel lenne elérhető.



16. IPONT INTERNATIONAL KFT.

IPONT SZEMŰVEG NÉLKÜLI ÉLŐ 3D TV

A „szeműveg nélküli élő 3D TV” egy élő adásra képes 3DTV-platform, mely lehetővé teszi a ma elérhető, 3D-szeműveggel nézhető TV-csatornák szeműveg nélküli befogadását: sztereoszkópikus [szeműveges] 3D tartalom valós idejű konvertálása és megjelenítése auto-sztereoszkópikus [szeműveg nélküli] 3D formátumba. A megoldás: élő, szeműveggel nézhető 3D-s tartalmak valós időben konvertált megjelenítése szeműveg nélküli

módon. Így lehetővé válik, hogy végre felhasználóbaráttá váljon a technológia a speciális szeműveg elhagyásával, s ráadásul ezt úgy érezzük el, hogy a megoldásunk kompatibilis minden már létező, szeműveges 3D tartalommal, tehát nem kell külön formátumot bevezetni a tartalomgyártók és a tartalom-közvetítők oldalán. Ennek megtesztelése az iPONT szeműveg nélküli élő 3D TV.

17. KITCHEN BUDAPEST INNOVÁCIÓ NON-PROFIT KFT.

GRANDMA'S COOKING [A NAGYI FŐZ]



Kiben ne idézne fel kellemes emlékeket a nagyi főztje? Meghitt, családias érzést kelt a közösen elköltött ebédek, elcsent falatok és a családdal eltöltött délutánok felidézése. A Grandma's Cookinggal ezt a feltételes reflexet szeretnénk felidézni, és egy különleges egyirányú kapcsolatot kialakítani a nagymama konyhájá és pl. a mi nappalink közt. A nagyi tűzhelyén lévő gázrózsák használatát megfigyeljük egy szenzorokkal felszerelt, külön erre a célra tervezett wirelless eszközzel segítségével, és ezt az információt valós időben továbbítjuk egy központi szerverre. Ez a szerver kommunikációba

lép pl. az unoka lakásában elhelyezett kijelzővel, melynek designját a vezetékes gáz hőskorából jól ismert Főz-Süt-Fűt neonreklám inspirált. E fizikai kijelzővel párhuzamosan egy számítógép menübár alkalmazás is jelzi, ha a tűzhely be van kapcsolva, azaz a nagymama főz. A gázláng mintájú világító jelző és a hozzá tartozó szoftveres megoldás egyrészt a mentális kapcsolatot erősíti idősebb családtagunkkal, másrészt segít a gondoskodásban, odafigyelésben. A projekt csapata: Csörnyei Ádám, Ferenczi Bálint, Földényi Irma, Hajdú Gáspár, Puklus Péter, Sipos Melinda

18. LÁM ISTVÁN, SZEKENI SZILVESZTER, EISENBERGER ANDRÁS

TRESORIUM



Tresorium
The new generation cloud storage security

Manapság egyre több adatot osztunk meg online. Viszont a legtöbb ember bele sem gondol abba, hogy amikor megosztunk egy fájlt a barátainkkal, akkor nem csak barátaink férnek hozzá a fájlok tartalmához, hanem maga a tárhely szolgáltató is – például, Facebook fényképek vagy Google Docs, de még számtalan más szolgáltatás. Legtöbb embert ez nem zavarja, megbíznak a szolgáltatókban – de biztos, hogy meg kell? Ha meg is bízunk magában a szolgáltatóban és annak dolgozóiban, mi történik, hogyha egy hacker támadja meg a szolgáltató rendszerét? Egy sikeres betörés során a hacker minden olyan adathoz hozzáfér, amihez maga

a szolgáltató is hozzáférhet – azaz, akár a feltételezett adatainkhoz is. A Tresorium egy olyan egyedülálló rendszer, amely képes kezelni a megosztásokat úgy, hogy mind a szolgáltató rendszergazdái, mind a szolgáltató rendszerét feltörő hacker képtelen valaha is hozzáférni fájljaink tartalmához – mindezt kriptográfiára alapozott újmegközelítésnek köszönhetően.



19. MEDIRLAB ORVOSBIOLÓGIAI FEJLESZTŐ KFT.

MEDIRLAB INFRADIAGNOSTIC® SYSTEM [MIDS]

A berendezés a testfelszín természetes infravörös tartományú hőmérsékleti sugárzását méri. Az orvosi biológiai célokra kifejlesztett diagnosztikai eszköz érzékelőjének hőmérsékleti felbontása 0,01°C alatti értékű. A rendszer összes paraméterét [optikát, érzékelőt, feldolgozó elektronikát, kiértékelő szoftvert] az emberi test hőmérsékleti tartományára optimalizáltuk.

A berendezéssel végzett vizsgálat noninvaszív, nem jár káros sugárzás kibocsátásával, ún. „green imaging” technológia. A vizsgálat

információt szolgáltat a testfelszín hőmérsékleti eloszlásáról, a két testfél szimmetriájáról, az ebben kialakult zavarokról, amelyek háttérben gyulladáshoz vezetnek vagy az érműködés kóros állapota állhat. Két, egymást követő időpontban készült felvétel összehasonlításával a kezelőorvos további információt nyerhet egy adott betegségben alkalmazott gyógyszeres, műtéti vagy más kezelés hatására beálló változásról, a kezelés eredményességéről. www.medirlab.hu

20. REMAGINE TECHNOLOGIES KFT.

SMARTSOCKET –
ENERGIAFOGYASZTÁS OPTIMALIZÁLÁS

A SmartSocket egy kereskedelmi épületek tulajdonosai számára fejlesztett energiahatékonyságot növelő termék és kapcsolódó szolgáltatások egysége. A kereskedelmi épületek [pl. irodaépületek, ipari létesítmények] üzemi költségeinek nagy részét az elektromos energia teszi ki. Az épületben működő elektromos berendezések stand-by üzemmódjában és a készülékek pazarló használatának a megszüntetése jelentős költséget takarít meg évente. Az alkalmazott technológia lelke egy olyan

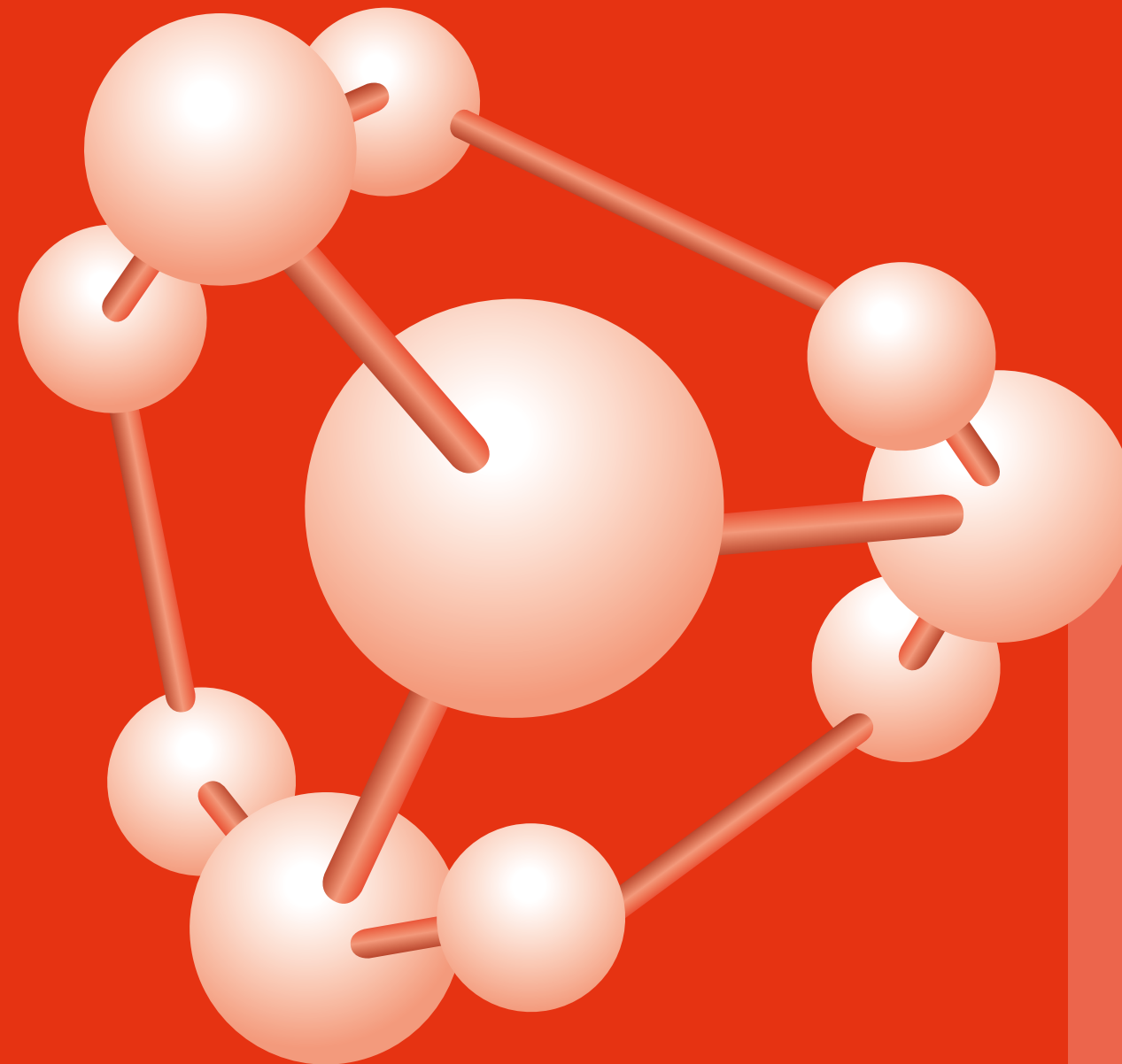
algoritmus, amely képes felismerni az elektromos készülékek típusszámát [pl.: "HP Laserjet 1010"] kizárólag a készülék által felvett áram mintázatának az elemzésével. A felismert eszközt már automatikusan tudjuk kezelni a hozzá kapcsolt működtetési sémákkal. Megszabható például, hogy "a nyomtatók munkaidő után kikapcsolandóak, ha legalább két órán keresztül alvó állapotban voltak". A mi megoldásunk 14-26%-os éves megtakarítást eredményez, ezzel 3 év alatt megtérül a kezdeti beruházás.

21. TCT HUNGARY KFT.

CALLMIX – A HANGALAPÚ KOMMUNIKÁCIÓ
MULTIKOMMUNIKÁCIÓVÁ BŐVÍTÉSE A PLATFORM
FÜGGETLEN VIZUALITÁS LEHETŐSÉGÉNEK
MEGTEREMTÉSÉVEL

A CallMix forradalmi kommunikációs mód, felület és eszköz, amely túllép a hagyományos egycsatornás adatközlésen, és a kommunikációs szálakat egybefűzve strukturált és minden eddiginél hatékonyabb információcserét biztosít. A rendszer lényege, hogy minden telefonhívással egyidőben a hívó által elérhető felületen [PC, TV, tablet] megjeleníti azon kép-, hang-, szöveg-, vagy multimédia-információkat, amit a beszélgetők egymás számára elérhetővé tettek: pl. közösségi oldalak, GEO pozíciók,

megosztott videók, blogok vagy akár valós idejű web-kamera képe is. A rendszer emellett a beszélgetéshez rendelhet olyan háttér-információkat is, amely a hívó számára releváns lehet: email-váltások, CallMix hívástörténet, tudakozó adatok stb. Újdonsága, hogy képes hatékonyan és összetett módon kiszolgálni 21. század megnövekedett információs és kommunikációs igényét, és beépülve a világ meglévő távközlési rendszereibe új információ-áramlási standardot teremthet.



MMKLASZTER AZ INNOVÁCIÓ ÉLVONALÁBAN

A Mobilitás és Multimédia Klaszter [MMKlaszter] a magyarországi mobil- és újmédia technológiák szereplőinek és a hazai kutatás-fejlesztési kapacitásainak összefogására, valamint – e kapacitásra alapozva – hazai találmányok [világ]piaci bevezetésére jött létre 2007-ben.

Mára az MMKlaszter Magyarország legjelentősebb akkreditált innovációs klaszterévé nőtte ki magát, közel 70 taggal – köztük telekommunikációs és informatikai nagyvállalatokkal, infokommunikációs innovációra fókuszáló kis- és középvállalkozásokkal, valamint kutatóközpontokat fenntartó egyetemi partnerekkel.

Az MMKlaszterben jelenleg közel 30 „nagyprojekt” megvalósítása zajlik több mint 8 milliárd forint értékben. Az MMKlaszter 2008 óta tagja az eMobility Európai Technológiai Platformnak és 2010-ben bekerült Európa kiváló klaszterei közé.

TEVÉKENYSÉGEINK

1. INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT

Tanácsadói és menedzsment szolgáltatásunk során olyan közvetítő szerepet vállalunk fejlesztői és befektetői szereplők között, ami a szakmai fókusszal viszi végig a projektet az ötlettől a piaci bevezetésig. A coaching másik célja a találmány újdonságának mérhetővé tétele piac- és versenytárs elemzés segítségével.

2. PROTOTÍPUS VERSENY

A klaszter egyik legsikeresebb kezdeményezése a „StarTech Innovációs Prototípus Verseny”, melynek keretében klaszter tag kisvállalkozások, spin-off cégek, startup-ok kapnak lehetőséget arra, hogy szakmai befektetők számára bemutathassák innovatív fejlesztési eredményeiket a közös piaci hasznosítás, a piaci bevezetés érdekében. Az eddig megrendezett öt StarTech Prototípus Verseny keretében közel 40 prototípus került bemutatásra, amelyek közül féltucat jutott el a piaci bevezetésig.

3. FORRÁSSZERVEZÉS

Klaszter tagjainkat hazai és Európai Uniói kutatás-fejlesztési és innovációs pályázati programokban támogatjuk pályázatírással és menedzseléssel.

4. BEFEKTETŐI KAPCSOLATOK

Üzleti tervezés, cashflow tervezés és case study készítése mellett vállaljuk projektek képviselését üzleti és kockázati tőkebefektetők felé. Aktív együttműködést alakítottunk ki a Jeremie Program kockázati tőkebefektetőivel, valamint a regionális tőkealapokkal.

5. EURÓPAI UNIÓS KÉPVISELET

Az Európai Unió 7. Kutatás-fejlesztési Keretprogramjához [FP7] kapcsolódó konzultációkon veszünk részt Brüsszelben annak érdekében, hogy európai programfelelősökkel előzetesen egyeztetve készíthessünk elő pályázatokat és nyújtsunk be projektjavaslatokat.

6. NEMZETKÖZI MARKETINGKOMMUNIKÁCIÓ ÉS SZAKMAI KIÁLLÍTÁSOK

Vállaljuk klaszter tagjaink, illetve általunk képviselt projektek képviselését és bemutatását nemzetközi szakmai vásárokon, kiadványaik, promóciós anyagaik terjesztését és sajtókommunikációját.

7. INNOVÁCIÓS TECHSHOW

Az MMKlaszter „Lásd, érintsd, használd!” – szlogennel 2009-ben először rendezte meg Magyarország első Innovációs TechShow-ját, melynek célja, hogy évről-évre bemutassa a klaszter tagok és az infokommunikációs iparág legígéretesebb és leginnovatívabb fejlesztéseit, lehetőséget adjon minden innovációs prototípus-gyártónak termékeik megjelenítésére, illetve az üzleti, a fejlesztési és a befektetői kapcsolatok kialakítására.

8. HITECH PUB

A HiTech Pub a Mobilitás és Multimédia Klaszter által szervezett “networking” rendezvény, ahol az ígéretes projektek gazdái, a potenciális hasznosító partnerek, a lehetséges befektetők és a média kötetlen formában, egy sör mellett „ismerkedhetnek” egymással.



SZAKMAI TÁMOGATÓINK

HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET



Az 1949-ben alapított Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület [korábban Híradástechnikai Tudományos Egyesület] a magyar távközlés, műsorszórás, elektronika és információtechnológia területén dolgozó műszaki, gazdasági, tanácsadó és oktatási szakemberek önkéntes és független szakmai egyesülete.

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesületnek [HTE] kb. 1300 egyéni tagja van, akik szakmájuk elismert és képzett képviselői, valamint közel 60 jogi tagja. A jogi tagok között egyaránt található ipari, kereskedelmi, szolgáltató, kutató-fejlesztő tevékenységet végző nagyvállalat és kisvállalkozás, oktatási- és egyéb intézmény.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG



A Magyar Innovációs Szövetség célja, hogy a kutatás, a műszaki fejlesztés és a tervezés során az állandó megújulásra való törekvés a magyar gazdaság növekedését elősegítse. Ennek érdekében a Szövetség közreműködik abban, hogy

- a tagvállalatok érdekeinek szakmai és gazdasági szempontból való érdekképviselete hatékony legyen,
- növekedjék Magyarországon a létrehozott, illetve hasznosított szellemi termékek száma és értéke,
- a hazai termékekben, gyártmányokban,

nagyobb mértékben realizálódjanak a szellemi termékek, elsősorban a hazai innovációs eredmények,

- a technológiatranszfer segítse a gazdasági eredmények javulását, az innovációs eredmények létrehozásának finanszírozási rendszere egyértelműen ösztönző legyen,
- a jogi szabályozás támogassa és védje az innovációs eredmények létrehozóit és hasznosítóit,
- széles körű elismertséget kapjanak a kiemelkedő innovációs teljesítmények.

NEMZETI INNOVÁCIÓS HIVATAL



A Nemzeti Innovációs Hivatal a Kormány kutatás-fejlesztésért és technológiai innovációért felelős szerveként a hazai K+F eredmények hasznosítását, piacra jutását célzó kezdeményezésekhez és kormányzati törekvésekhez nyújt szakmai támogatást. Ennek érdekében elemző és információs bázist működtet, segíti a hazai és nemzetközi K+F együttműködések, hálózatok kialakulását, képviseli Magyarországot az uniós és nemzetközi szervezetekben.

KIEMELT TÁMOGATÓ

MAGYAR TELEKOM



A Magyar Telekom Magyarország legnagyobb távközlési szolgáltatója, amely a telekommunikációs és infokommunikációs [ICT] szolgáltatások teljes skáláját nyújtja, beleértve a vezetékes és mobil telefonos, az adatátviteli és nem hangalapú, valamint az informatikai és rendszerszintű integrációs szolgáltatásokat. A vállalat aján-

lati márkái: az otthonokhoz kapcsolódó T-Home, a mobil kommunikációs T-Mobile és a vállalati ügyfeleket kiszolgáló T-Systems. A Magyar Telekom-csoport piacvezető távközlési és információs szolgáltatóként a társadalom egészének jobb jövője érdekében dolgozik. További információk a www.telekom.hu weboldalon található.

TÁMOGATÓK

INNOMED



Gazdálkodásunkban meghatározó szempont, hogy termékeinket a legmodernebb és leghatékonyabb technológiák és termelésirányítási módszerek alkalmazásával a felhasználói és beruházói igényeknek egyaránt megfelelő feltételekkel tudjuk előállítani. Kardiológiai diagnosztikai készülékeinkkel a

különböző szakma specifikus igényekhez is kiválóan igazodva, jelentős hazai és külföldi [több mint 100 ország] piaci sikereket könyvelhettünk el az elmúlt évek során. Termékeink között megtalálhatók az egyszerű, alapszintű valamint a professzionális EKG készülékek a terheléses és holter EKG rendszerek.

IPONT



2003-as megalakulásuk óta az iPONT nevét fémjelzi az egyedi know-how alapján kifejlesztett informatikai megoldások, és kreatív ötletek megvalósítása, a legújabb technológiák alkalmazása, valamint az innovatív fejlesztések kivitelezése is. Fiatal, dinamikus csapatuk jelenleg is a JÖVŐ 3 Dimenziós technológiáján dolgozik.

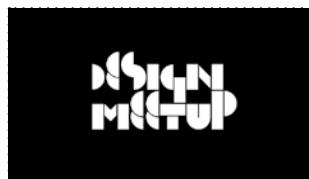
TCT HUNGARY



A TcT Hungary Kft. Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő rendszer-integratori vállalkozása a komplex ügyfélkiszolgáló rendszerek területén, az egyik legnagyobb hazai Call- és Contact Center-fejlesztő cég. Önálló kutatás-fejlesztési tevékenységének fókuszában két évtizede állnak telekommunikációs technológiák.

CIVIL KEZDEMÉNYEZÉSEK

BUDAPEST DESIGN MEETUP



A design nem pusztán szakma, hanem szemlélet." – Moholy-Nagy László. Ha design alatt a vizuális kultúra tudatos tervezését értjük, akkor ez a fogalom ma már elválaszthatatlanul összekapcsolódott azzal, ahogyan a társadalom, a kultúra és a környezet kölcsönösen egymásra hat. Moholy-Nagy László szavainak szellemében egy olyan szemléletről van szó tehát, amelynek

az élet minden területén meg kell nyilvánulnia, mint az eredendő; vágy és törekvés az értelemtelit és értéket sugárzó rend megteremtésére és mint az emberi élet minőségének meghatározó tényezője. A Budapest Design Meetup előadásai során sikeres alkotók, designerek beszélnek fontos projektjeikről és szemléletükről. A Budapest Design Meetup közel 600 egyéni tagot tömörít.

BUDAPEST NEW TECHNOLOGY MEETUP



Találkozónkon összehozzuk Budapest technológiai érdeklődésű közösségét, akik rövid demókat és prezentációkat mutatnak be egymásnak új és izgalmas technológiákról. Célunk, hogy új megközelítések megismerésén keresztül szélesítsük látókörünket, ihletet nyerjünk, és összehozzuk a közösség tagjait egymással. Az előadások

témája széles körből kerülhet ki, például a legújabb web 2.0 projektek, biotechnológiai kutatások, médiaművészeti installációk, vagy technológia központú szociális vagy politikai projektek. A találkozókat havonta egy alkalommal rendezzük. A Budapest New Technology Meetup-nak jelenleg több mint 1600 egyéni tagja van.

MOBILPIKNIK – EGY ÓRA SZAKMA, KÉT ÓRA LIMONÁDÉ



A MobilPiknik egy olyan kéthavi rendszerességű eseménysorozat, ami a hazai mobilalkalmazásokat készítő közösséget fogja össze. Célunk egy olyan platform létrehozása, ahol mindenki tanácsot, inspirációt és tudást kaphat, azáltal hogy közösen megpróbáljuk megérteni a jelenlegi trendeket és egy kicsit jövőbe látni. Arról álmodunk, hogy

ha a hazai fejlesztők, grafikusok és érdeklődők összedugják a fejüket rendszeresen, akkor itthon is szülehetnek olyan sikersztorik, amikről eddig csak hallottunk, olvastunk vagy a telefonunkra letöltve használtunk. Ezért tartjuk fontosnak, hogy közösen a résztvevőkkel megismerhessük a hazai mobilalkalmazások körül settenkedők apraját és nagyját.

COLABS



A StartupFlyer segítségével a hazai startup vállalkozásokban érdekelt szakemberek, vállalkozók és befektetők egyszerűbben találhatnak egymásra és hatékonyabban tudják kiaknázni a közösségben rejlő erőforrásokat. A közösség jelenleg közel 400 egyéni tagból áll.

STARTUPPER.HU – A MAGYAR STARTUPOK KÖZÖSSÉGI OLDALA



A fejlesztések, új projektek kapcsán egyre nagyobb az igény arra, hogy mindenki találjon megfelelő programozót, designert, grafikus, projekt-managert, és nem utolsósorban befektetőt, üzleti angyalt, marketingest, kommunikációs tanácsadót, vagy a téma iránt elkötelezett újságíró, bloggert. Egyértelmű, hogy az innovátoroknak is kell egy közösségi oldal, ahol mindenki megtalálhatja számára szükséges kapcsolatokat, bemutathatja ötletét,

projektjét, kezdővállalkozását. A Startupper.hu célja, hogy gyűjtőhelyévé váljon a már létező startupoknak ugyanúgy, mint az ötlet szinten létezőknek. Néhány kattintással bárki feltöltheti a saját vállalkozásának adatait, megjelölheti az adatlapján, hogy milyen partnereket keres, mit kínál mások számára. Az oldal üzemeltetője a kezdő vállalkozások szakértője, az első hazai startup PR ügynökség a SmartUP Communications.

INNOVÁCIÓS KLASZTEREK

DÉL-DUNÁNTÚLI KULTURÁLIS IPARI KLASZTER



A KIKK Egyesület a Dél-Dunántúli Kulturális Ipari Klaszter (alapítás éve 2007) jogi személye, mely hálózat tagjainak együttműködését támogatja, képzéseket szervez és közös projekteket generál és bonyolít le. A legjelentősebbek: Pécs Lexikon, Dél-Dunántúli Filmalap és a CinePécs Nemzetközi Filmfesztivál, KULTurista. Magyarországi partnerként vett részt 2009-2010. évben

az Európai Unió támogatásával megvalósuló „European Accents in Perm” projektben, 2010. évben csatlakoztunk a az Európai Unió Közép-Európai Programjának „Creative Cities,- „Kreatív Városok” európai projektjéhez, mely a Közép-Európai Városok kreatív gazdasági potenciáljainak fejlesztését és promócióját hivatott támogatni [Lipcse-Genova-Gdansk-Ljubljana-Pécs].

ELSŐ MAGYAR E-KÖZIGAZGATÁSI, INFORMATIKAI ÉS INNOVÁCIÓS KLASZTER



Az Első Magyar e-Közigazgatási, Informatikai és Innovációs Klaszter 2007-ben alakult. A Klaszter céljai közt szerepel az együttműködő társaságok szinergikus hatásainak továbbterjesztése a különböző szektort képviselő tagok között.

A klaszter jelenleg 30 tagból áll. Fókuszterületek: egészségügyi informatika, közigazgatási informatika, környezetinformatika, mobil informatika, térinformatika.

ÉSZAK-ALFÖLDI INFORMATIKAI KLASZTER



Az Észak-alföldi Informatikai Klaszter jelenleg is az ország egyik legaktívabb, több éves múltra visszatekintő informatikai klasztere. A régióban az elmúlt néhány évben ugrásszerűen megnőtt az IKT iparág jelentősége, amely az új [hazai és nemzetközi] vállalkozások számában és a foglalkoztatottsági adatokban

is megmutatkozott. A klaszter tevékenységei három fő csoportba sorolhatóak: 1. Vállalkozások közötti partnerségek támogatása a klaszteren belül; 2. Oktatási intézmények és vállalatok együttműködésének elősegítése; 3. Nemzetközi jelenlét megteremtése.

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI INFORMATIKAI KLASZTER



Az Észak-magyarországi Informatikai Klaszter 2007-ben jött létre azzal a céllal, hogy elősegítse a régió informatikai iparának fejlődését. Olyan környezetet szeretnénk teremteni, amelyben biztosítva vannak a helyi cégek további növekedéséhez szükséges feltételek. Egyik legfontosabb küldetésünk a régiós informatikai szaktudás elvándorlásának megállítása, a meglévő hálózat és bizalom

erősítése a tagok között, fejlesztési projektek indukálása. A klaszternek jelenleg 36 tagja van. Fókuszterületek: kutatási tevékenység információs és kommunikációs technológiákban, mobil alkalmazások fejlesztése, távközlés, banki informatika, automatizálás és ipari informatika, domain- és tárhelyszolgáltatás, online marketing, ERP/CRM rendszerek, egyedi szoftverfejlesztés, tesztes.

KREATÍV MÉDIA INNOVÁCIÓS KLASZTER



A Kreatív Média Innovációs Klaszter küldetése az infokommunikációs technológiákban rejlő lehetőségek kihasználása a kutatói és vállalkozói szféra összefogása révén. Célunk, hogy munkaerő biztosításával, pénzügyi források megszervezésével és az iparági tapasztalatok megosztásával segítsük elő tagjaink kreatív

üzleti elképzeléseinek gyors megvalósulását. Célkitűzéseinkről, tevékenységünkről és eddig elért eredményeinkről részletes tájékoztatást nyújt a klaszter weboldala.

MAGYAR JÁRMŰFEJLESZTÉSI KLASZTER



A Magyar Járműfejlesztési Klaszter 2009. január 15-én alakult. Célja a hazai járműiparban mérnöki szolgáltatást nyújtó hazai vállalkozások összefogása, közös érdekek összehangolása, érvényesítése, együttes fellépésükkel piacképességük növelése, a cégek vezetőinek és alkalmazottainak szakmai megerősödése,

nemzetközileg is látható méretű gazdasági és szakmai hálózat és tudásbázis működtetése. A fejlesztési tevékenységet működtetni szándékozó vagy már folytató hazai és nemzetközi járműipari vállalatok segítése, támogatása, komplex kiszolgálása. Közös innovációs, fejlesztési projektek indítása, ötletgazdák „felkarolása”.

SEMMELEWEIS INNOVATIONS



A Semmelweis Innovációs Klaszter a Semmelweis Egyetem kutatási és innovációs tevékenységéhez kapcsolódó vállalkozásokat és szervezeteket összefogó hálózat, amely ernyőszervezetként elősegíti a humán biotechnológia kutatási eredményeinek hasznosulását. A Klasztert menedzselő csapat több mint 3 éve dolgozik azon, hogy az üzletileg életképes ötletek és magas szintű kutatási eredmények piacra juthassanak. Segítünk megtalálni a hasznosítás legjobb útját, aktívan hozzájárulunk a megvalósító csapat összeállításához és felkészítjük a feltalálókat,

csapatokat a hasznosítással kapcsolatos feladatokra. Kialakítottunk továbbá egy olyan hálózatot is innovatív cégekből, amely elősegíti a résztvevő cégek fejlődését, a kapcsolódási pontok megtalálását. Célunk olyan innovációk megvalósítása, amelyek hozzájárulnak ahhoz, hogy a régió nemzetközileg is jelentős humán biotechnológiai tudás- és ipari központtá nője ki magát.

SZILÍCIUM MEZŐ REGIONÁLIS INFORMATIKAI KLASZTER



A Szilícium Mező 2008-ban alakult, amelynek fő célkitűzése egy olyan, a régió – azon belül kiemelten a Debreceni Egyetem – anyagi és szellemi erőforrásaira támaszkodó, informatikai komplexum létrehozása, ahol az ötletek megjelenésétől kezdve, a kutatáson és fejlesztésen keresztül a termelésig,

az értékesítés támogatásáig a teljes innovációs lánc megvalósulhat. A klaszternek jelenleg 34 tagja van. Fókuszterületek: computer grafika, adatbiztonság, e-közigazgatás, e-egészségügy, mobil fejlesztések, open source alapú virtualizált szoftverfejlesztés, üzleti alkalmazások.

SZOFTVERIPARI INNOVÁCIÓS PÓLUS KLASZTER



Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter 2007-ben alakult, amely vezető szoftveripari kutatóközpontok, vállalatok és technológiai transzfer szervezetek összefogásának eredménye. A klaszternek jelenleg 47 tagja van.

Fókuszterületek: szoftverminőség, beágyazott és mobil rendszerek alkalmazásai, nyelv és beszédtechnológiai alkalmazások, egészségügyi alkalmazások, iparág specifikus ügyviteli megoldások.

NEMZETI TECHNOLÓGIAI PLATFORMOK

ARTEMIS MAGYARORSZÁG NEMZETI TECHNOLÓGIAI PLATFORM



Az Informatikai Vállalkozások Szövetsége és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszéke kezdeményezésére 2008. december 5-én alakult és megkezdte működését a beágyazott számítógépes rendszerek területének kutatásával és fejlesztésével foglalkozó technológiai platform, amelyben hazai ipari vállalatok, egyetemek, kutató központok

és a felhasználók stratégiai partnerként működnek együtt. A platform célja a beágyazott rendszerekhez kapcsolódó hazai prioritások, innovációs stratégiák és szakpolitika kialakítása, a szakterületen működő magyar cégek, intézmények versenyképességének növelése, az Európai kutatási programba történő bekapcsolódás.

EVITA NEMZETI TECHNOLÓGIAI PLATFORM



Közös érdekünk, hogy a társadalom minél szélesebb rétegei legyenek képesek az önálló életvitelre. Ehhez nagy mértékben hozzájárulhatnak az életviteli technológiák és alkalmazások: az önálló, egészségudatos életvitel lehetőségét kiterjesztő, valamint az egyedül élők biztonságát növelő eszközök, alkalmazások és rendszerek. Az eVITA [életvitel segítő infokommunikációs technológiák és

alkalmazások; röviden: életviteli technológiák és alkalmazások] Nemzeti Technológiai Platform küldetése, hogy a folyamatosan korszerűsödő infokommunikációs eszközök és alkalmazások beépüljenek a mindennapokba, és széles körben segítsék a rászorultak életét. Ennek érdekében az eVITA Platform összefogja a hazai kutatókat, fejlesztőket, és szervesen bekapcsolja Magyarországot az európai programokba.

NESSI-HUNGARY SZOFTVER ÉS SZOLGÁLTATÁSOK NEMZETI TECHNOLÓGIAI PLATFORM



A NESSI-Hungary Szoftver és Szolgáltatások Nemzeti Technológiai Platformot 90 magyar informatikai szervezet (vállalkozás, intézmény) alapította azzal a céllal, hogy egységes szemléletre alapozott stratégiai kutatás-fejlesztési irányokat dolgozzon ki a szoftverek és szolgáltatások területén, valamint ajánlásokat fogalmazzon meg tagszervezeteinek és a mindenkori K+F kormányzatnak. A Platform nemzeti szervezete az

európai NESSI-nek [Networked European Software & Services Initiative], követi a nemzetközi trendek alakulását, de a szakterület hazai helyzetére koncentrálna. Jövőképeinek alapvetése szerint a szolgáltatások sokaságával, számítógépek, adatgyűjtő pontok millióival rendelkező, nagy elosztott rendszerek fogják alkotni a közeljövő tudásalapú társadalmának és gazdaságának alapvető infrastruktúráját.

NYELV- ÉS BESZÉDTECHNOLÓGIAI NEMZETI TECHNOLÓGIAI PLATFORM



A nyelv- és beszédtechnológiai fejlesztések mai gazdasági, társadalmi környezete a hajtóerők, a motivációk tekintetében nagyon kedvező. Az európai léptékű célok, a globalizáció, a telekommunikációs, hálózati technológiák rohamos előretörése, a felhasználóközpontság követelménye az ágazat soha nem látott,

ugrásszerű fejlődéséhez vezethet már a következő 5 éven belül. A lehetőség kihasználása érdekében a Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform hivatalos keretet nyújtva összefogja a jelentősebb hazai nyelv- és beszédtechnológiai kutatás-fejlesztést végző tudásközpontokat.

SZAKMAI SZERVEZETEK

MAGYAR KOCKÁZATI ÉS MAGÁNTŐKE EGYESÜLET



A Magyar Kockázati- és Magántőke Egyesület [HVCA] képviseli a kockázati- és magántőke érdekeit Magyarországon, elkötelezett az iparág koncepciójának népszerűsítésében, tagjai munkájának elősegítésében és a legmagasabb szakmai és etikai normák kialakításában, illetve betartásában. Az 1991-ben alakult HVCA a Magyarországon aktív kockázati- és magántőke befektetéssel foglalkozó szervezetek és magánszemélyek jelentős

többségét magába tömöríti. Célunk, hogy ezt az alternatív finanszírozási formát széles körben megismertessük Magyarországon, illetve, hogy még előnyösebb feltételeket és környezetet teremtsünk a vállalkozók és befektetők számára. Az Egyesületnek 29 teljes jogú, 33 társult tagja és 7 egyéni tagja van.

MAGYAR TARTALOMPARI SZÖVETSÉG



A Magyar Tartalomipari Szövetség [jogelődje a Magyar Adatbázis-forgalmazók Szövetsége – MAK] 1991. május 10-én alakult meg 11 információterjesztéssel foglalkozó vállalat kezdeményezésére. Szervezetünk a 2001. november 14-ei közgyűlési határozata alapján, a tagság tényleges összetételét [tartalom előállítók, fejlesztők, terjesztők, távközlési-, hardver-, szoftver-, képzési szolgáltatók, könyvtárak,

oktatási, államigazgatási intézmények stb.] figyelembe véve, tevékenységi körét kibővítve Magyar Tartalomipari Szövetség néven folytatja szakmai érdekképviseleti munkáját. Kiemelt figyelmet szentelünk az online tartalmak és szolgáltatások témakörének, hiszen tudjuk, hogy az információs társadalom elképzelhetetlen kiterjedt felhasználói rendszer nélkül. Taglétszámunk mára elérte a 150-et.

NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉP-TUDOMÁNYI TÁRSASÁG



A Társaság célja, hogy intézményektől független szakmai fórumként segítse hazánkban, illetve a magyar nyelvterületeken: az informatika alkalmazását, fejlesztését, az eredmények elterjesztését; a szakma presztízsének, színvonalának és etikájának megőrzését, illetve emelését; az informatikával hivatásszerűen foglalkozók, illetve az informatikai eszközöket

és módszereket más szakterületen alkalmazók véleményének és szakmai érdekeinek érvényre jutását, a széles körű részvételt a nemzetközi szakmai közéletben; az informatikai szakemberek tájékoztatását és tapasztalatcseréjét; az informatikai kultúra terjesztését, az informatikai oktatást. A Társaságnak 2300 egyéni és 100 jogi tagja van.

TOVÁBBI PARTNER

WAMP



A mai magyar divat és design törekvéseit támogató WAMP célja a 2006-os kezdeteitől fogva az, hogy a maga szerény eszközeivel a közízlés formálójává válhasson, és támogassa a magyar designtermékek marketingjét és imidzsét. További célok, hogy a kimagasló, minőségi designt kézzelfoghatóvá, mindenki számára elérhetővé tegye. Mindezek nélkülözhetetlen eleme a párbeszéd: a szakma és a nagyközönség között, designer és vásárló között, és persze vásárló és vásárló között. A WAMP így több, mint egy egyszerű vásár.

Sokkal inkább egy havonta – olykor annál többször – jelentkező társas esemény, amely kiemelkedő magyar designereket, művészeket, neves galériákat tár a nagyközönség elé. Kulturális és design fórum, urbánus találkozási pont, ahol nemcsak alkotók, és vásárlók, hanem budapestiek, turisták, kreatív szakemberek, trendsztetter fiatalok, bringások és családok futnak össze. Évente egyszer kinyílik a nagyvilág felé, olyankor egy-egy designnagyhatalom legnevesebb alkotóit és munkáit látja vendégül Budapesten.

A rendezvényszervezői:



Társszervezők:



Kiemelt támogatók:



Támogatók:



Kommunikációs partnerünk:



Mobilitás és Multimédia Klaszter

Mobilitás és Multimédia
Koordinációs Iroda Nonprofit Kft.
Fax: [+36 1] 700 1952
E-mail: info@mmklaszter.com
Postacím: H-1117, Budapest, Fehérvári út 80.

