

Aktuális hír-adatbázis

MTI Zrt. Sajtóadatbank

Azonosító: 20090916:MTI:P0088

Cím: **Kommunikáció az intelligens világban - konferencia az Akadémián**

Gyűjtőcím: **Tudomány-kutatás-kommunikáció-MTA**

Kiadás ideje: 2009-09-16 18:16:19

Kód: műhold/ tömegkommunikáció/ műsorszórás/ szervezet/ tanácskozás/
tudo/ társtud/ filozófia/ MTA/ SZAK

Földrajzi kód: EUR/ KÖEU/ HU/ NEUR/ DE

IPTC kód: Tudomány (általános)/ MTA/ Tudomány és technika/ Tanácskozás/
Szervezet/ Filozófia/ Műholdas és kábeles tartalomszolgáltatás/ Technika
(általános)/ Társadalomtudomány/ Tudományos intézet/ Általános kód/
Bölcsészettudomány/ Tömegtájékoztatás/ Tömegtájékoztatás, média

IPTC FK: Magyarország {Magyar Köztársaság}/ Európa/ Közép-Európa/ Nyugat-
Európa/ Németország {Német Szövetségi Köztársaság}

Ld: Budapest, 2009. szeptember 16., szerda (MTI) - A kommunikáló intelligens tárgyak világának hajnalán, ezen a túlzás nélkül történelminek nevezhető fordulóponton, fel kell tenni a kérdést, hogy mire is van igazából szükségünk: engedjünk-e a csábításnak, hogy önszerveződő technikai eszközök garmadáját teremtsük meg az egész bolygón, avagy az új technológiákat csak abban az esetben támogassuk, amennyiben azok hozzájárulnak a fenntartható emberi élethez - mondta az MTI-nek Nyíri Kristóf filozófus, akadémikus a pénteken kezdődő kétnapos nemzetközi konferencia kapcsán.

Hír: A mindenütt jelenlevő kommunikáció az intelligens világban (Ubiquitous Communication in an Intelligent World) című workshopnak a Magyar Tudományos Akadémia ad otthont. A tanácskozásra az MTA és a Magyar Telekom által 2001. januárjában indított A 21. század kommunikációja című közös interdiszciplináris társadalomtudományi kutatása keretében kerül sor. Az eddigi konferenciák anyagát 13 tanulmánykötetben jelentették meg, ebből négy magyar, egy német és nyolc angol nyelven látott napvilágot.

"A tavalyi konferencia anyagát összefoglaló kötet, amely a Kötődés és kitérülködés címet viseli, az etika, a megfigyelés, az egymás által történő ellenőrzés kérdéseit boncolgatja. A kötődés és kitérülködés arra vonatkozik, hogy a közösségi hálózatok nagyszerű eszközt biztosítanak, hogy emberekkel kapcsolatba kerüljünk. A kitérülködés egy bizonyos körben az összetartozást erősíti, a kiscsoportos összetartozás részben azon alapul, hogy vannak közös titkaink. S miközben ezek a

kötődések épülnek, kiadjuk magunkat, információkat szolgáltatunk magunkról, ilyen értelemben kitárulkozunk. Ezt a kettősséget vizsgálja a most megjelent kötet" - magyarázta a projektet koordináló Nyíri Kristóf akadémikus.

Véleménye szerint ez jellegzetesen olyan téma, ahol a telekommunikáció által nyújtott lehetőségek távlatainak felmérése nem kizárólag üzleti vagy műszaki téma, itt "mozdulni sem lehet" etikai-filozófiai megközelítés nélkül.

"Néhány éve vetődött fel a kérdés, hogy mi lesz a következő nagy fordulat, lehetséges-e a további bővülés, hiszen napjainkban már minden embernek van mobiltelefonja és SIM-kártyája" - mondta Nyíri Kristóf a mostani konferenciával kapcsolatban, amelynek munkájában magyar kutatókon kívül angliai, amerikai, kanadai, német, norvég és osztrák résztvevői lesznek.

Elmondása szerint a további növekedés, a nagy fordulat abból adódik, hogy az élettelen világ egyre inkább "felszerelkezik" SIM-kártyákkal. A tárgyi világgal intelligens kapcsolatba kerülünk, az ember utasítást ad a tárgynak, amely jelent az embernek.

"Amióta ember az ember, intelligens készülékekkel van körülvéve. Az ember készítette szerszám, kezdve az első kőbaltától, intelligens tárgy, amely arra alkalmas, amire használni szeretnénk. Az ember mindig intelligens tárgyi környezetben élt" - hangoztatta az akadémikus.

Az intelligens eszközök készítésében a nagy ugrás akkor következett be, amikor már távolságból vált képessé kommunikálni egymással a tárgy és az ember.

Nyíri Kristóf az intelligens eszközökkel kapcsolatban kitért a GPS-re, amely igen elterjedt, s jól példázza probléma sokoldalú megközelítését.

"Egyrészt a GPS óriási segítség, az autóvezető nem téved el ismeretlen helyen. Másrészt azt lehet mondani, hogy miközben a GPS, a rendszer, a tárgy nagyon intelligens, mi tulajdonképpen eléggé unintelligensen viselkedünk, biorobotként engedelmessé a GPS utasításainak, holott térkép segítségével is el tudnánk igazodni" - emelte ki a filozófus.

Nyíri Kristóf kifejtette: a példa azért jó, mert a fejlődést is felvillantja. A GPS most készülő új nemzedéke, már nem csupán az útról tudósít majd, hanem a mindenkori forgalom állapotáról is közöl információt. Az útvonal, amelyet sugall, olyan, amelyet a térkép alapján már biztos, hogy nem tudnánk kiválasztani, hogy elkerüljük a dugókat, torlódást.

"Amikor a kutatásaink elkezdődtek, a filozófiát, a társadalomtudományt nagyon érdekelte a mobilkommunikáció. Nem mondhatjuk, hogy olyan radikális felismerésekre jutottunk, amelyek a telekommunikációs cégek gondolkodását befolyásolták volna. Most az etika kérdéseivel kell foglalkozni, azzal, hogy mit jelent az intelligens világ, mennyire intelligens a világ, mennyire érdemes, mennyire szabad a környezetünket telíteni intelligens tárgyakkal. Ezek a kérdések, ahol a mérnöki gondolkodást a filozófiai gondolkodással kell kiegészíteni" – összegezte Nyíri Kristóf.

+++

Szignó:

nfj/kut