

## Az állatorvosi ló – kórisme és terápia

**Így hivatkozzon erre a cikkre:**

Csótó Mihály. „Az állatorvosi ló – kórisme és terápia”.  
*Információs Társadalom* VI, 4. szám (2006): 129–130.

---

---

<https://dx.doi.org/10.22503/inftars.VI.2006.4.12>

---

---

*A folyóiratban közölt művek  
a Creative Commons Nevezd meg! – Ne add el! – Így add tovább! 4.0  
Nemzetközi Licenc feltételeinek megfelelően használhatók.*

Csótó Mihály

## Az állatorvosi ló – kórisme és terápia

BReATH (Broadband e-Services and Access for the Home) Workshop  
Athén, 2006. szeptember 4.  
<http://www.ist-breath.net/index.html>

Görögországban szeptember elején rendezték meg az EU Hatodik Keretprogramjának *Information Society Technologies* témakörén belül életre hívott BReATH- (*Broadband e-Services and Access for the Home*) projekt ötödik műhelykonferenciáját. A BReATH célja, hogy az új tagállamokban elősegítse és támogassa a szélessávú internetelés terjedését a „*know-how*” és a „legjobb gyakorlatok” feltérképezésével, azok széles körben ismertté tételével. A projekt munkája során igyekszik a célországokban egy asztalhoz ültetni a terület szereplőit, az alternatív és inkumbens távközlési cégeket, a szabályozásban dolgozókat és a tudomány képviselőit, hogy saját szempontjukból elemezzék az adott ország helyzetét, átfogó képet kialakítva a különböző gátló tényezőkről, illetve sikeres kezdeményezésekről. Az ötödik konferencián értelemszerűen Görögországra került a hangsúly, amely a legtöbb IKT-mutatóban sereghajtóként ki is érdemelte a ráírányuló figyelmet, ezért ismertetésünkben is erre fókuszálunk.

Az első szekciót Ioannis Tsiamis előadása nyitotta, aki a görög *Observatory for the Greek Information Society* képviseletében vázolta a hellén szélessávú penetráció kérdéseit és jelentősebb trendjeit. Maga az *Observatory* igen figyelemreméltó, nonprofit intézmény, mely munkáját két minisztérium (a gazdasági és a belügyi tárca) felügyeletével végzi. Feladata Görögország információs társadalommá válásának monitorozása, a területen mutatkozó fejlődés értékelése, illetve közreműködés az információs társadalommal foglalkozó stratégiai célok és programok megalkotásában. Tsiamis elsőként bemutatta országa lemaradását az unió többi tagállamához képest, kiemelve, hogy Görögország a háztartások internetellátottságát tekintve mindössze Csehországot és Lettországot előzi meg a 25 tagállam közül. A becslések szerint a szélessávú penetráció 2006 végére mindössze 4%-ot fog elérni. Az adatok ráadásul azt mutatják, hogy a görögök a növekedés tekintetében is az utolsó helyen állnak, azaz nemhogy felzárkóznának, még inkább lemaradnak – miközben a különböző hozzáférési szolgáltatások árai az utóbbi két évben töredékükre csökkentek (bár így sem mondhatók kifejezetten olcsónak).

A kedvezőtlen helyzetkép után a fejlesztés lehetőségeiről Theodoros Mouroutis mutatta be európai szinten is szinte egyedülálló projektjét. Helyzetelemzésében Mouroutis rámutatott, hogy Görögországban mindössze 1,5%-os a 100 főre jutó szélessávú penetráció. A kapcsolatok döntő többsége Athénban és Thesszalonikiban található, a vidéki penetráció gyakorlatilag elhanyagolható mértékű. A fejlődést gátló tényezők közül a városokon kívüli infrastrukturális befektetések hosszú megtérülési idejét említette elsőként. A beruházások megtérülését a görögországi adottságok (az alacsony népsűrűség, a szigetek és a hegyek) még kétségesebbé teszik. A lakosság tudatossági szintje is alacsony, s ezt az oktatás hiányosságai még tovább súlyosbítják. Az említett projekt két fő célja, hogy ösztönözze az új távközlési infrastruktúra terén megvalósuló

befektetéseket, főleg azokon a területeken, ahol azok enélkül nem történnének meg, illetve támogassa a felhasználókat a szélessáv elfogadásában és annak megfelelő kihasználásában. A projekt során elvégzett fejlesztések összértéke 210 millió euróra tehető, melynek fele EU-forrásból és a görög államtól származik majd (70–30%-os eloszlásban), a másik részt a piaci szféra biztosítaná. A költségek megosztását a két említett cél között 80–25 millióra tervezték.

George Papapavlou, az Unió „Információs Társadalom” főigazgatóságán a szabályozási keretrendszer bevezetéséért felelős egység vezetője a szabályozási kérdésekbe engedett bepillantást. Ő az alábbiakat sorolta fel a görögországi helyzetért felelős tényezőkként:

- „túl olcsó” *dial-up*,
- drága ADSL,
- szabályozási ösztönzők hiánya,
- technikai bizonytalanságok,
- alacsony PC-penetráció,
- egyéb szociológiai faktorok,
- alternatív infrastruktúrák hiánya.

A görög szakember elmondta, hogy a verseny nagy szolgálatot tehet a szélessáv terjedésében, de ez jelenleg még sok helyütt nem valósult meg Európában, ezért beavatkozásra van szükség a hírközlési hatóságok részéről. A legnagyobb penetrációval büszkélkedő országokban nemcsak a lefektetett kábelek mennyisége a döntő tényező, hanem a legtöbb helyen a fejlett és következetes hurokátengedési/bitfolyam politika alkalmazása is. Görögország ebből a szempontból komoly elmaradásban van, hiszen a tagállamok közül itt lépett életbe legutoljára a megfelelő EU-szabályozás idén januárban, a helyi NHH, az EETT a 12. piacot (nagykereskedelmi szélessávú piac, azaz a bitfolyam és az azzal megegyező egyéb hozzáférések) idén áprilisban határozta meg. A szabályozói eszköztár valamennyi eszközt bevezették, de az eredményeket korai lenne még értékelni. Az uniós állapotokról szólva Papapavlou hozzátette: a szélessávú kapcsolatok növekedése nagyobb ütemű, mint egy évvel ezelőtt volt. A domináns technológia továbbra is a DSL (a kapcsolatok 81%-a), miközben az inkumbensek piaci pozíciója romlott, a hálózati verseny növekedése mellett.

Látható tehát, hogy Görögországban szinte minden tényező jelen van, amit a szélessávú infrastruktúra és internethasználat terjedésének gátjaként emlegetnek. Ennek eredményeként a görögök még az új tagállamokhoz képest is le vannak szakadva, annak ellenére, hogy a gazdaság állapota ezt ilyen mértékben talán nem indokolná. A közeljövő választ adhat arra, hogy a szabályozás kialakítása, illetve az ambiciózus projektek vajon segítenek-e a helyzet javításában. Az mindenestre biztató, hogy a *Point Topic* legújabb, két héttel a konferencia után nyilvánosságra hozott adatai szerint 2006 második negyedében Görögországban nőtt a legnagyobb mértékben (44,1%-kal) a DSL-kapcsolatok száma, s így jelenleg összesen 316 844 előfizetőt tartanak nyilván.

A műhelykonferenciát összességében értékelve elmondható, hogy igen hasznosnak bizonyult: kiválóan bebizonyította annak az alapkoncepciónak a helyességét, hogy a hangsúlyt a különböző szegmensek szereplői közötti párbeszéd fejlesztésére kell helyezni. Az egész rendezvényt konstruktív vita és értékes hozzászólások jellemezték.