



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



Certifies the inscription of

Kalman Tihanyi's 1926 Patent Application « Radioskop »

National Archives of Hungary

Institution

Budapest

City



Hungary

Country

011

the Memory of the World Register

000
11110

Date 04 SEP 2001

Date



ΑΣ
ITPOB

Koichiro Matsuura
Director-General, UNESCO

Information on the website : <http://www.unesco.org/webworld/> - Click on the logo 'Memory of the World' down the screen.

MAGYAR FELTALÁLÓ A VILÁGMEMÓRIÁBAN

Az UNESCO Világmemória Program Nemzetközi Tanácsadó Bizottsága 2001. évi döntésével a szellemi világörökség részének nyilvánította és felvette a *Memory of the World Register*be Tihanyi Kálmán 1926-os magyar bejelentését. Az 1992-ben felállított program célja a tagországokban fellelhető egyetemes értékkel bíró ritka és veszélyeztetett dokumentumok azonosítása, megőrzése, és a széleskörű hozzáférés biztosítása a Világörökséghez némileg hasonló Világmemória Listán.

A beiktatott dokumentumok jelentősége, hogy Tihanyi Kálmán ezekben fektette le a televíziózás máig érvényes alapelveit. A töltéstárolás bevezetése, párosulva más döntő jellegű

technikai megoldásaival lehetővé tette a nagyfelbontású, többszáz-soros televízió megvalósítását. Jóllehet a televízió adó és vevő rendszerek a feltaláló továbbfejlesztett 1928-as elsőbbségű szabadalmi alapján készültek el, az 1926-os bejelentési iratok alapvető technikatörténeti forrást képviselnek, mint a töltéstároló-típusú televízió első leírásai.

Tihanyi Kálmánról és munkásságáról 2000. júniusi számunkban szoltunk, és 2001. januári *Viták és Vélemények* rovatunkban visszatértünk rá. A *Memory of the World Register* és benne többek közt a most felvett Tihanyi-dokumentum megtalálható a következő címen: www.unesco.org/webworld/.