

Az UNISIST rendszertechnológiai munkacsoportjának tevékenysége

Az UNISIST Megvalósíthatósági Tanulmányának (Feasibility Study) 6. ajánlása az információs munka technológiájának előmozdítására hívta fel a figyelmet, és egy munkacsoport létrehozására szólított fel, amelynek feladata, „... az UNISIST perspektíváiban az az információátadást szolgáló telekommunikációs és távfeldolgozási hálózatok jelenlegi helyzetének és jövőbeli lehetőségeinek felmérése, a technikai szempontokon túlmenően a szervezési és gazdasági szempontok figyelembevételével”.

E munkacsoport első ülését 1976 novemberében Párizsban tartotta, és fő feladata az volt, hogy tanácsadással szolgáljon az Unesco Titkárságának az Unesco-tagállamok számára elérhető *távfeldolgozási hálózatok fejlesztését és koordinációját célzó hosszú távú program* kifejlesztésében.

Az első ülés óta három konferencia is foglalkozott a tudományos–műszaki információhoz való hozzáférés kérdéseivel. E konferenciák számos olyan kérdést hoztak felszínre, amely érinti a munkacsoport tevékenységi körét is: az UNISIST II egyik ajánlása pl. előírja egy, az ENSZ rendszere keretében létrehozandó nemzetközi információs hálózat megvalósítását, amelynek feladat körébe tartoznék a fejlődő országok számára releváns információk gyűjtése és szolgáltatása is.

A munkacsoport második ülése 1980 decemberében lesz. Az Unesco főigazgatójának meghívására kb. 12 szakember lesz rajta jelen, ezen kívül az érdekelt nemzetközi szervezetek képviselőinek a megjelenésére is számítanak. Az ülés az egyes tagországokat érintő *technikai problémákkal és a rendszerek összekapcsolásának jövőbeli lehetőségeivel* kíván foglalkozni; jelentése remélhetőleg 1981-re elkészül.



AZ NTMIR–NTMIK HÍREI

1980 áprilisában Minszkben tartotta 4. ülését a *KGST tagországok és a JSZSZK nemzetközi problémára orientált környezetvédelmi információs alrendszerének (INFORMOOSZ) Tudományos–Műszaki Tanácsa*. Az ülésen részt vettek a kijelölt nemzeti szervek és a bázisszervek tanácsadói és szakértői. Képviselettel magát a KGST Titkársága, az NTMIK, az Orvostudományi Nemzetközi Ágazati Tudományos és Műszaki Információs Rendszer (NÁTMIR), az ENSZ Környezetvédelmi Programjának Nemzetközi Forrástájékoztató Rendszere (UNEP Infoterra) és az UNESCO „Ember és a bioszféra” programja.

Az ülés résztvevői tudomásul vették a KGST Tudományos–Műszaki Együttműködési Bizottságának az NTMIR tökéletesítésére vonatkozó határozatát. Célse-

Az INFOTERRA értékelése

Az *ENSZ Környezetvédelmi Programjának (United Nations Environmental Programme, UNEP) INFO-TERRA* elnevezésű forrástájékoztatói hálózata (régében és ismertebb nevén International Referral System for Sources of Environmental Information, IRS) 1977-ben kezdte meg működését. Jelenleg 104 nemzeti csomópont és számos társintézmény tartozik a hálózat-hoz; a központ Nairobiban van. Legfontosabb kiadványa az *INFOTERRA International Directory*, amely több mint 7 ezer környezetvédelmi információs forrásról tájékoztat. Jóllehet a hálózat résztvevőinek egybehangzó véleménye szerint az INFOTERRA eredményes projektnek bizonyult, az UNEP – a hatékonyság fokozására – 1980-ra tervbe vette a rendszer felülvizsgálatát és értékelését, amihez az Unescot is segítségül hívta.

A létrehozott munkacsoport az értékelés módszertanát 1980 februárjában véglegesítette. A felmérés a csomópontokhoz küldött kérdőíveken, valamint a források és felhasználók reprezentatív mintáin alapszik. Az INFOTERRA relevanciáján kívül két szempontra fordítanak különös figyelmet, nevezetesen *a rendszer fejlesztésére és az ENSZ információs rendszereivel való együttműködés kérdéseire*.

A munkacsoport a felmérés jelentését 1980 novemberében tartandó ülésére készíti el, és továbbítja az UNEP-nek, amely ennek alapján dönt a további teendőkről.

Az *UNISIST Newsletter* 1980. 2–3. számának hírei alapján összeállította:

Novák István