

## TÁJÉKOZTATÁSI INTÉZMÉNYEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

### Kanadai Műszaki és Tudományos Tájékoztatási Intézet

(CISTI – Canada Institute for Scientific  
and Technical Information)

A Kanadai Nemzeti Kutatási Tanács (National Research Council – továbbiakban NRC) 1974-ben egységes szervezetben foglalta össze két fő információs szolgálatait, a Nemzeti Tudományos Könyvtárat (National Science Library) és a Műszaki Tájékoztató Szolgálatot (Technical Information Service). Az egyesített szervezet elnevezése: Kanadai Műszaki és Tudományos Tájékoztatási Intézet (Canada Institute for Scientific and Technical Information – a továbbiakban CISTI).

Széles körű szolgáltatásaival és erőforrásaival a CISTI egyedülálló szervezet, amely szaktanácsadást, bibliográfiai tájékoztatást és gépi szolgáltatásokat nyújt az ország tudományos, műszaki és orvosi intézményeinek információs igényeik kielégítésére. Az Intézet központi helyet foglal el a kanadai műszaki és tudományos információs szolgáltatások fejlődő hálózatában és biztosítja a kapcsolatot a hasonló külföldi hálózatokkal.

A CISTI a következő információs rendszereket üzemelteti a felhasználók számára:

a) CAN/SDI (*Canadian Selective Dissemination of Information = Szelektív információterjesztés*): folyamatos szolgáltatás, amely tudósokat és mérnököket tájékoztat saját érdeklődési területük legújabb fejleményeiről.

b) CAN/OLE (*Canadian On-Line Enquiry = Közvetlen kérés*): a CAN/SDI-t kiegészítő hálózat, amelyik 15 kanadai információs központot (egyetemek, ipari vállalatok, szakminisztériumok) kapcsol egybe. A rendszer már 1974 óta szolgált termínálok útján közvetlenül tájékoztatást a természettudományok, a műszaki tudományok és a technológia témakörében publikált információkról. Hasonló rendszer áll rendelkezésre az orvostudományoknak a MEDLINE formájában, amelynek szolgáltatásait az US National Library of Medicine (az Egyesült Államok Nemzeti Orvosi Könyvtára) biztosítja tíz kanadai csatlakozó központon keresztül.

c) CAN/TAP (*Canadian Technical Awareness Program = Műszaki Tájékoztatási Szolgáltatás*): hasonló a CAN/SDI szolgáltatáshoz, de a mérnökök információs szükségleteit elégíti ki. *Technical Briefs (Műszaki Hírek)* c. kiadványának rendeltetése az ipar figyelmének felhívása új technológiai fejleményekre.

d) CAN/SRP (*Canadian Subject Retrieval Program = Információkereső Szolgáltatás*): a CAN/TAP-ot egészíti ki, iparágak szerint osztályozott műszaki híreket szolgáltat. Retrospektív irodalomkutatásokat is végez.

Az említettekén kívül a CISTI folytatja a következő információs szolgáltatásait is:

orvostudomány (MEDLINE);

a *Science Information Exchange (SIE – Kutatási Információcsere)* elnevezésű kutatási információs rendszer a szövetségi kormány által finanszírozott kb. 10 ezer egyetemi kutatási projektről;

a környezetvédelmi kutatási nyilvántartás (*Inventory of Pollution Relevant Research, IPRR*);

országos fordításnyilvántartás (*Canadian Index of Scientific Translations*).

Az Intézet gépi információs szolgálata megszakítás nélkül (napi 24 órás üzemben) áll az érdeklődők rendelkezésére akár angol, akár francia nyelven.

Az új cím: Canada Institute for Scientific and  
Technical Information  
National Research Council of Canada  
Montreal Road, Building M-55  
Ottawa, Ontario K1A 0S2  
Canada

(CODATA, 1975. 14. sz. jun. p.9.)

Berényi Jánosné

\* \* \*

### A környezetvédelem könyvtári rendszere az Egyesült Államokban

1970-ben az USA-ban több környezetvédelmi hivatal egyesítésével kialakították a környezetvédelem egységes rendszerét. Létrehozták az EPA-t (*Environmental Protection Agency = Környezetvédelmi Hivatal*). A Hivatal hálózatában jelenleg néhány tájékoztató központ és 28 könyvtár működik (egy a washingtoni központban, 10 a regionális hivatalokban, 4 az Állami Környezetvédelmi Kutató Központokban és 13 a Központokhoz tartozó laboratóriumokban).

Az EPA főhivatalánál létrehozott könyvtári osztály koordinálja a rendszerhez tartozó könyvtárak terveit és működésüket. Az együttműködés által lehetővé válik a szakterületet érintő teljes információ beszerzése, a központi szolgáltatások széles körű felhasználása, és így a költségek csökkentése. A rendszerhez tartozó valamennyi könyvtárban a tájékoztatási, a kölcsönzési és egyéb speciális szolgáltatásokat gépesítették.

### Könyvtárnyilvántartási rendszerek

Az EPA létrejötte előtt az érintett könyvtárak szűkösek, személyzettel rosszul ellátottak voltak. Költségvetésük korlátozott volt, gyűjteményeik egy-egy részterület-