

KING, D.W. - BRYANT, E.C.: The evaluation of information services and products. Washington, Information Resources Press, 1971. 306 p.

LANCASTER, F.W.: Information retrieval systems: characteristics, testing, and evaluation. New York, Wiley, 1968. 222 p.

/Information. Part 2. Reports. Bibliographies. 2.k. 6.sz. 1973. p.1-34./

A Tudományos Társaságok Elnökségének Bizottsága a kormány tájékoztatására tudományos és műszaki minisztérium létrehozását sürgeti

Az USA-ban 1973-ban kb. 300 000 tudományos szakembert képviselő legfontosabb tudományos társaságok 23 elnökéből bizottságot alakítottak, melynek legutóbbi ülésén a fő tárgyalási téma a tudomány és ipar számára szükséges ésszerű tájékoztatási politika megfogalmazása, szervezése és alkalmazása volt. A jelenlegi energiaproblémára utalva rámutattak a kormányzat és a tudományos élet közötti együttműködés hiányára. Javasolták, hogy létesítsenek tudományos és műszaki minisztériumot /Department of Science and Technology/ vagy tudományos és műszaki tanácsot /Council of Science and Technology/.

/Information. Part 1. News. Sources. Profiles, 6.k. 1.sz. 1974. jan. p.5./

Általános műszaki, gépészeti és geológiai közvetlen kutatási szolgáltatás

Az eddig ismeretes, különböző szervek által nyújtott kutatási szolgáltatások - MEDLINE az orvostudomány részére, CHEMCON vagy Chemical Abstracts Condensates kémiai, INFORM vállalati szervezés körében, ERIC az oktatásügy részére, CAIN a mezőgazdaság szakirodalmában - mellé most hirdetett meg újabb szolgáltatást a System Development Corporation, SDC a műszaki tudományok és gépészet számára a COMPENDEX-et, és a geológiai tudományok körében a GEO-REF-et. Az előző 280 000 tételből álló, havonta 6000 egységgel gyarapodó adattár, melyet az Engineering Index, Inc. gondoz; az utóbbi az Amerikai Geológiai Intézet számítógépes adattára a világ geológiai irodalmából, melyet 1967 óta