

## Mikrofilm a postai csekkszolgálatban

Az NSZK-ban évenként 500 millió könyvelési bizonylatot dolgoznak fel és raktároznak a postai csekkszolgálat lebonyolításánál. A postatörvény értelmében a bizonylatokat 4 évig úgy kell megőrizni, hogy az egyes tételek könnyen megtalálhatók legyenek.

Alapos felmérések után 20 000 m<sup>2</sup>-es új raktárépület építése helyett, - a 13 postacsekk intézetben, - bevezették a mikrofilm rendszert. Az összes megőrzendő anyagot 50 mikrofilm-tárolószekrényben helyezték el, 50 m<sup>2</sup> területen. A mikrofilmezéshez szükséges beruházások levonása után az építési költségeknél mutatkozó megtakarítás 500 000 DM.

Figyelemre méltó az alkalmazott új rendszerű mikrofilmtechnika is. 55 000 irat mindkét oldalát 4 sávosan fényképezik egy 65 m hosszú tekerescsfilme. Az olvasó-nagyító készülékeken a keresett iratok gyorsan megtalálhatók, és szükség esetén gombnyomásra papírnagyítás készülhet.

/Bürotechnik, 22.k. 3.sz. 1974. p.333./

## SZABVÁNYOSÍTÁS

### Kétbetűs ICIREPAT kód

Az ICIREPAT /International Committee for Information Retrieval among Examining Patent Offices = Ujdonságvizsgáló Szabadalmi Hivatalok Nemzetközi Információkeresési Együttműködési Bizottsága/ annak a felismerésnek alapján jött létre, hogy több hivatal kezdett egyszerre, egymástól függetlenül a hagyományostól eltérő módszerek kialakításába az ujdonságvizsgálati munka egyszerűsítésére, holott ezeknek a nagyrészt gépesített módszereknek megvalósításában nagy szerepe lehet a nemzetközi munkamegosztásban.

Időközben az ICIREPAT mint nem formális szervezet beolvadt az Ipari Tulajdon Oltalmára alakult Nemzetközi Unió-ba /Párizsi Unió/ s ennek szakértő bizottságaként működik.

Ennek egyik bizottsága, a TCS /Technical Committee for Standard-