

A mikropublikáció új útjai

Az egyes kutatási területek ma már sokszor annyira specializálódtak, hogy bizonyos témákkal az egész világon csak 10 vagy 20 kutató foglalkozik. Ilyen kevés szakember részére felesleges egyes publikációkat több ezres példányszámban megjelenő folyóiratokban közölni. Ez csak az előfizetők lemorzsolódására vezet, ami a folyóiratkiadás válságát eredményezheti.

Tekintélyes ipari országok hosszabb idő óta azokat a kutatási jelentéseket, amelyek csak kevés specialistát érdekelnek, nem nyomatták ki, hanem kéziratként gyűjtik. A szerzők részére a gyűjtemények csak akkor nem jelentenek diszkriminációt, ha ezeket hasonló módon terjesztik, mint a nyomtatott irodalmat. A kutatási jelentések címét és a deskriptorokat számítógépbe táplálva tárolják, és ezenkívül mikroformában is rendelkezésre bocsátják a megrendelőknek. Így lehetőség nyílik arra, hogy a kívánt irodalmat mikrofilmlapokon, légipostán, gyorsan a föld bármely részébe elküldjék.

A nyomtatás bizonyos területen megtartotta elsődleges szerepét, ugyanis a természettudományok, orvostudomány, geográfia, régészet területén nélkülözhetetlen a dokumentumok színes publikálása. Fontos előrelépést jelent a színes mikrofilmezés elterjedése. Ennek segítségével egy mikrofilmlapon - a könyvnyomtatást megközelítő minőségű - 98 színes ábra közölhető.

A költségek összehasonlítása után kiderült, hogy egy színes mikrofilmlap előállításának önköltsége csak 8-10%-a, a színes könyvnyomtatás költségének, különösen kis példányszám esetén. A színes mikrofilmlapok másolása a nagyobb kapacitás miatt lényegesen olcsóbb, mint a színes diapozitíveké.

/Kodak Mikrofilm Report, 1975. 1.sz. p.5./

