

"Abszolút fegyver" könyvtolvajok ellen

Mitchell Trikilis amerikai mérnök olyan eljárást talált, amelyvel lehetetlenné teszi a könyvlopást a könyvkereskedésekben. /A közepes méretű könyvesboltokból évente átlag 300 kötetet lopnak el./ Feltalálója a Sentronic nevet adta a különleges mágneses berendezésnek. A szabadon hagyott könyvek kötésébe minimális méretű mágneses fémet rejtenek. Ha a kötetet kifizették, a könyvkereskedő villanyárammal töltött csövön vezeti át, ami demagnetizálja a kötésben elhelyezett fémdarabot. De ha a tolvaj akarja magával vinni a kötetet a zsebében, vagy a táskájában, a lopást a kijáratnál elhelyezett "Sentronic" rendszer csálhatatlanul leleplezi: azonnal bezárja az ajtókat és megszólaltatja a riasztócsengőt.

o!o

Szakmai tájékoztatás - telefonon

A francia orvostovábbképzés központja egy idő óta napi bulle-tíneket készít, amelyeket telefonon terjesztenek. Az orvosok ingyen vehetik igénybe a szolgáltatást és naponta felhívhatják a központot, amely négy percen keresztül tájékoztat az orvostudomány legfontosabb és legidősebb híreiről.

o!o

TAPASZTALATCSERE

A National Science Foundation 27 000 dollárt adományozott amerikai és szovjet tudományos és műszaki szakkönyvtárosok cserelátogatásainak fedezetére.

/Special Libraries, 1965.szept. p. 493./

o!o

Az Egyesült Államokban a Tudományos Akadémia mellett működő Materials Advisory Board körkérdéssel fordult 353 anyagtechnológiai szakemberhez az e téren működő tájékoztató intézmények munkájának hatékonysági vizsgálata céljából. A beküldött válaszok azt mutatták, hogy a legismertebb és legeredményesebben használt anyagot a Defence Metals Information Center szolgáltatja. A legjobbnak azonban a megkérdezettek igen nagy százaléka a személyes információcserét tartotta.

/Naučno Tehničeszkaja Informacija, 1965.okt. p.48./

o!o