

# Mit tud a KApcsolási rajz NYIlvántartó programunk, a KANYI?

Pálinkás Tibor gépészmérnök, tpalinkas@radiovilag.hu

Kétféle olvasónk van: olyan, aki már vett KANYI-t, illetve olyan, aki csak ezután fog KANYI-t vásárolni. Szinte alig múlik el nap, hogy e két olvasótábor valamelyikéből ne érdeklődjenek telefonon vagy személyesen arról; mit is tud ez a szoftver. Tekintettel arra, hogy „Windows-baráttá” alakítva újra elkezdtük a forgalmazását, a következőkben erre a kérdésre próbálunk meg választ adni. Ismertetésünk persze a terjedelmi korlátok miatt jóval tömörebb lesz az installáló CD-n található részletes szövegfájloknál, de mégis részletesebben a 2010/7-8. számunkban olvasható rövid bemutatónál.

Előjáróban meg kell jegyeznünk, hogy a KANYI – mint az a címből is egyértelműen kiviláglik – kapcsolási rajz-nyilvántartó program, így csak a cikkekre, könyvfejezetekre, rajzokra mutató hivatkozásokat tartalmazza, magukat a rajzokat, szakszövegeket nem. A jelenlegi 4990 Ft-os bruttó árért utóbbi illuzórikus is lenne! Gondoljuk meg: a rajzok a szöveghöz tartozó kiegészítő kizakítva nem sokat érnének, a teljes szöveggel együtt viszont olyan hatalmas terjedelmű és olyan elképesztő munkamennyiség beleolását kívánó adatállományt kapnánk, amelyet igen kevesen tudnának megfizetni. A nem általunk kiadott forrásokkal kapcsolatos jogdíj-problémákról ne is beszéljünk! Így viszont a részletes hivatkozások és sok – opcionálisan kijelölhető – keresési szempont alapján, akár a felhasználó által felállított (szinte teljesen bonyolult) logikai függvény szerinti kereséssel néhány másodperc alatt megtalálható a keresett téma forrása.

A hivatkozások a legtöbb esetben annyira részletesek, hogy pl. a kapcsolatban szereplő aktív eszközök fajtája, típusa is adott, sőt, a keresés ezek alapján is történhet.

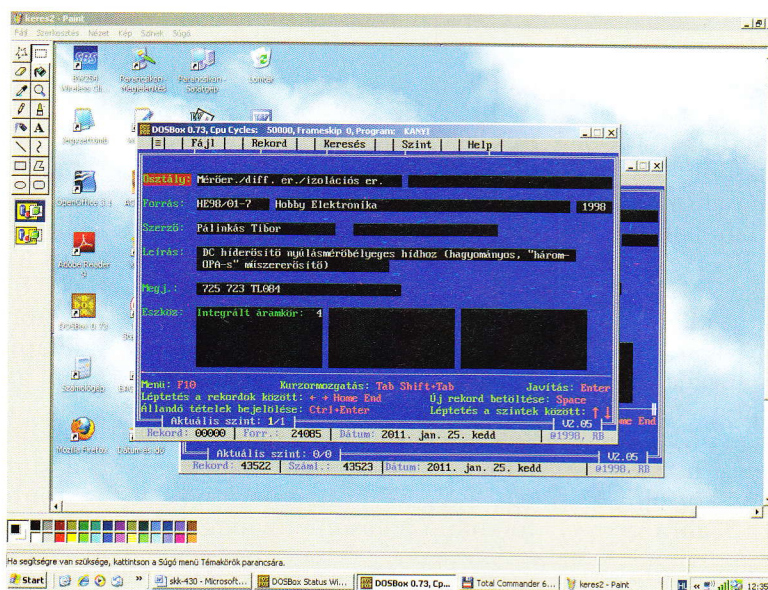
A KANYI-ban a több mint 500 besorolási osztály valamelyikébe (esetként kettőbe is) besoroltuk az egyes bejegyzéseket és a cikkek, szakkönyvek szerzőit is felvettük.

(Jelenleg közel 5000 szerzőt ismer.) A *Rádiótechnika*, *Hobby Elektronika* és a *Rádiótechnika Évkönyve* eddig megjelent számain, kiadásain kívül a legtöbb *Magyar Elektronikára*, jó néhány évfolyamnyi *Mérés és Automatikára*, *MARKinfora*, *ELEKTROnetre*, illetve *Műszaki Hibára* történő hivatkozás is szerepel az adatállományban, de felvettük a két évfolyamot megért magyar nyelvű *Elektort* is.

színvonalú *Mérésügyi Közlemények* (a volt OMH kiadása) számos évfolyama, ill. a szintén színvonalas és már ugyancsak megszűnt *Műszerügyi és Méréstechnikai Közlemények* (MTA-MMSZ kiadvány) összes évfolyamát is feldolgoztam. Utóbbiak nem kifejezetten elektronikai szaklapok, így a besorolási osztályok közé számos, az elektronikától látszólag távoli szakterületre utaló megnevezést is fel kell ven-

ni. Persze, a már minden összefügg az elektronikával, így a széles érdeklődési körű KANYI-felhasználóink ezt a döntésünket csak üdvözölhetik.

A Műszaki Könyvkiadó által korábban kiadott elektronikai és rokon tárgyú könyvek feldolgozása folyamatban van. Bekerült például az *Automatizálás* sorozat 82 kötete. Mostanig ezen a sorozaton kívül több mint 200, zömében az amatőrök és hobbisták számára íródott szakkönyvre vonatkozó bejegyzések található az adatállományban, de amint esetleg újra megjelennek színvonalas elektronikai témájú könyvek, ezt folyamatosan bővítem. Az RT, a HE legfrissebb számain és a frissen megjelent *Rádió-*



A nosztalgizáló, vagy a régebbi rádióamatőr szakirodalmat technikatörténeti érdeklődéssel tanulmányozó olvasóinknak nagyon hasznosak lehetnek az MHSz által az 1960-as években kiadott *Rádióamatőr Füzetek*-re, ill. *Rádióamatőr Könyvek*-re vonatkozó bejegyzések. (A teljes sorozatokat feldolgoztam.) Az időközben sajnos megszűnt, magas

*tomatizálás* sorozat 82 kötete. Mostanig ezen a sorozaton kívül több mint 200, zömében az amatőrök és hobbisták számára íródott szakkönyvre vonatkozó bejegyzések található az adatállományban, de amint esetleg újra megjelennek színvonalas elektronikai témájú könyvek, ezt folyamatosan bővítem. Az RT, a HE legfrissebb számain és a frissen megjelent *Rádió-*