

Ajanló

Augusztusi számunk

a tavaszi pokoli kánikulában készült, abban a reményben, hogy mire olvasóink kezébe kerül a *nyár végén*, kellemes idő lesz, a legalkalmasabb hőmérséklet a TMT szabadban – mondjuk fa alatti nyugágóban – „fogyasztására”. Ha ez a reményünk nem is teljesülne, másik reményünk bizonyára teljesülni fog, nevezetesen az, hogy olvasóink ezúttal is érdekes és hasznos információkat találnak folyóiratunkban.

A **Szabó Iván** és **Novák Teréz** szerzőpáros a hazai cím- és céginformációt nyújtó adatbázisokat foglalja össze. A tanulmány megjelentetése az *Új Képűjság Kft.* támogatásával történt, amelyért a szerkesztőség itt mond köszönetet. Az összeállítás – nem nehéz megjósolni – nélkülözhetetlen segédeszköze lesz könyvtáraink olvasószolgálatainak is. Az összehasonlító áttekintés a lapunk 1997. évi harmadik számában megjelent cikk *aktualizált* változata. Bízunk benne, hogy az adatbázis-szakértő szerzőpáros az elkövetkező években is rendszeresen fogja frissíteni, és az újabb változatok is közkinccsé válhatnak a TMT-n keresztül.

A *pragmatikumot* az elmélet követi: **Prókai Margit** tanulmánya arra hívja fel a figyelmet, hogy a számítógépes könyvtári feldolgozás *új lehetőségeket* nyitott a *formai* és *tartalmi feltárásban*. Kiaknázásukhoz azonban elemezni kell a tartalmi feltárás egyes műveleteit, a különböző – fizikai, felhasználói, nyelvi, fogalmi – szinteken.

Hagyománnyá vált, hogy az *IFLA Journal* szerkesztőbizottsága lehetőséget nyújt annak az országnak, amely az IFLA-konferencia házigazdája, hogy bemutassa könyvtárügyét a folyóiratban. A TMT szerkesztősége már korábban is megismertette olvasóit ezen országnévjegyek közül néhányal; most a kevésbé ismert *thai földi könyvtárügyről* szóló cikk fordítását ajánlja figyelmükbe. A cikk eredetije az *IFLA Journal* 1999. 3. sz. 137–142. lapján jelent meg.

Nos, tisztelt olvasónk, kérem gondosan állítsa be – valódi vagy virtuális – nyugágója dőlésszögét a legkényelmesebb pozícióba, a fizikaihoz a szellemi élvezetet lapunk szolgáltatja.

Szántó Péter