

Könyvajánló

Két olyan könyvet mutatunk be, amelyek nem kerülnek könyvesbolti forgalomba, de olvasóink között sokakat érdekelhetnek.

NAGYVÁROSI DILEMMÁK

(Szerk. Kolundzsija Gábor, Civil Rádiózásért Alapítvány 2009)

A kötet a Civil Rádióban 2003 és 2005 között elhangzott beszélgetéssorozat feldolgozása. Bányay Géza műsorvezető Gerle Jánost, Hajnal Klárát (Pécs), Kolundzsija Gábort, Meggyesi Tamást, Miklóssy Endrét, Szabó Béla Istvánt és Vidor Ferencet kérdezte a fenntarthatóságról, pusztításról, szakralitásról, közigazgatásról és mindenféle egyéb kérdésről, ami a rendszerváltás óta felmerült a városainkkal kapcsolatban. A Budapesti Agglomerációban hallható műsor az évek során egyre népszerűbb lett, adásideje megduplázódott. A kötet az eddig elhangzott adások egynegyedét dolgozta fel. (A műsorok meghallgathatók Civil Rádióban FM95 vagy a <http://nagyvarosi.civilradio.hu/> honlapon.)

A Budapesti Városvédő Egyesület Kossuth Lajos utcai klubhelyiségében, a kötet bemutatásán elhangzott hozzászólásokból két gondolatot emelek ki.

Nagyon kevés nálunk a városokkal foglalkozó, a nagyközönségnek szánt műsor, publikáció, pedig ezek segíthetnének a tévutak káros hatásainak mérséklésében, és a jobb megoldások megtalálásában.

A városokkal kapcsolatban is megfigyelhető, hogy idehaza a konfliktusokat egymás rovására képzeljük megoldani. Ritkán jutunk el a mindkét fél számára kedvező végkifejletig.

A kötet ingyenes.

Megrendelhető a Civil Rádióban

HŐSZIVATTYÚS RENDSZEREK

(Szerzők: Komlós Ferenc – Fodor Zoltán – Kapros Zoltán – dr. Vajda József – Vaszil Lajos)

A 215 oldalas könyve tervezőknek, kivitelezőknek és felhasználóknak szól.

A hőszivattyú fogalmával a nyolcvanas években találkoztam. Svájcban a tavak partján fekvő szállodákat fűtötték vele, Ausztriában pedig jelentős támogatás járt falusi lakóházak hőszivattyús fűtés korszerűsítéséhez. Egyre több helyen alkalmazzák már városi távfűtési rendszereknél is. A technológia lényege a víz, a föld vagy a levegő hőjének hasznosítása, egynegyed-, egyötödnyi áram felhasználásával, fűtésre és hűtésre egyaránt. Hatásfoka a szakszerű tervezés

és kivitelezés mellett attól is függ, hogy az áramot milyen módon állítják elő. Nem tudjuk megjósolni, hogy 10-15 év múlva hogyan alakul a megújuló helyzet, kapunk-e gázt Oroszországból, összefog-e a világ az üvegházgázok kibocsátásának lényeges csökkentése érdekében. Felkészülni, alkalmazkodni azonban hazánknak is érdeke. Egyik ígéretes lehetőség a hőszivattyúk alkalmazása, a tervezői, kivitelezői és felhasználói tapasztalatok elmélyítése.

A kötet megrendelhető Komlós Ferenc címén (komlosf@pr.hu).
Ára: 8500 Ft

Budapest, 2009. szeptember 30.

Beliczay Erzsébet
a Levegő Munkacsoport elnökhelyettese