

ReCity Magazin – Kulcs az élhető városhoz!

2014. június 4-én elindult a ReCity online magazin, melynek fókuszában a fenntartható város áll. Az újság szakértő szerzők és szakmai szervezetek bevonásával olyan jó gyakorlatok tárháza kíván lenni, melyek városaink élhetőbbé, fenntarthatóbbá alakítását tűzték zászlajukra.

Miért épp a városokkal foglalkozunk?

Földünk több mint 7 milliárd lakójának nagyobbik fele ma városokban él és az előrejelzések szerint ez az arány 2050-re akár a 80 százalékot is elérheti.

Könnyen belátható, hogy a városok, illetve az ott élők környezettudatossága meghatározó jelentőséggel bír közös jövőnk szempontjából!

A város alapvetően egy olyan településmodell, amely relatív kis területen sok embernek tud(na) megfelelő életfeltételeket biztosítani – feltéve, ha működéséhez képes hatékony, a környezetet minimálisan terhelő szolgáltatásokat biztosítani.

A lap rovatai az alábbi témákat járják körbe:

- hulladékgazdálkodás és szennyvízkezelés,
- energiafelhasználás,
- épített környezet,
- élelmiszerellátás,
- közlekedés,
- zöld területek mennyisége és minősége,
- kulturális és kikapcsolódási lehetőségek,
- oktatás.

Hisszük, hogy mind a forprofit, mind a nonprofit szférában számos példaértékű, innovatív termék és szolgáltatás születik, melyek érdemesek a széles nyilvánosság figyelmére.

Mi a célunk?

A ReCity Magazin a fenntarthatóság eszméjét kívánja közelebb vinni az emberekhez, hogy működő példákon keresztül mutassa be: apró lépésekkel és összefogással óriási eredmények érhetők el...

...mert a várost csak a lakói tehetik jobbá!

RECITY

Köszönjük, ha lehetőségeihez mérten hírt ad a magazin indulásáról, és bízunk benne, hogy Önt is olvasóink között üdvözölhetjük!

A ReCity Magazin már elérhető a [Facebookon](#), a [Twitteren](#), a [Pinteresten](#), a [Google+](#)-on és a [LinkedIn](#)-en is!

Felmerülő kérdések, észrevételek vagy témajavaslatok kapcsán keressen minket az alábbi elérhetőségeinken!

ReCity Magazin – Doró Viki főszerkesztő

szerkesztoseg@recity.hu

06 30 343 5394

www.recity.hu