

Hogyan lehet megtakarítani a vízdíj felét és védeni a környezetet is?



Általános, világméretű tendencia, hogy a jó minőségű ivóvízbázisok elsősorban az emberi tevékenységnek köszönhetően – veszélybe kerültek, és fogytán vannak. Ebből adódóan már néhány országban (pl.: Spanyolország, Nagy-Britannia, Ausztrália, Izrael) korlátozzák az ivóvíz szabad felhasználását. A víz és csatornadíjak itthon is rohamosan emelkednek (lásd a diagramot). Az ivóvíztakarékos technológiák mindenhol egyre nagyobb és jelentősebb teret hódítanak, nagyléptékű innováció figyelhető meg ezen a területen. A technikai fejlődésnek köszönhetően 5-10 évente megújuló, változó berendezések (pl. víztakarékos mosógépek, mosogatógépek, WC-tartályok, csaptelepek... stb.) kerülnek alkalmazásra a fogyasztói oldalról.

Ma már kimondottan luxus, folyó csapvíz alatt dinnyét hűteni, vagy akár hálózati vízzel locsolni.

A környezettudatos szemlélet terjedésének köszönhetően, nem csak effektív költség megtakarítás miatt választják az esővíz-hasznosító berendezések alkalmazását. Hiszen az esővíz épületen belüli alkalmazásával (wc öblítés, mosás, kocsimosás), a több mint 50%-os ivóvíz(díj) megtakarítása mellett, a csapadékvíz csatorna hálózat, a szennyvíztisztító telepek és az ivóvíz bázisok tehermentesítése is megvalósul.

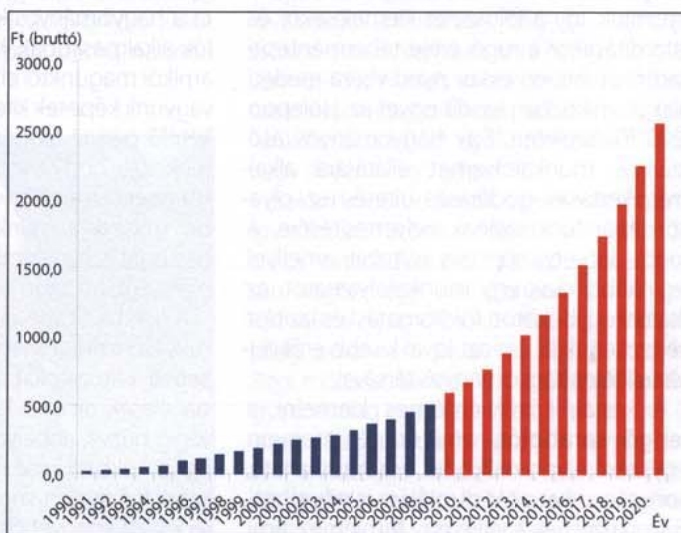
A konkrét mérési eredmények alapján, már tényként állítható, hogy a tetőfelületről levezetett, megfelelően szűrt, tárolt és szállított esővíz semmiféle vízminőségi problémát nem eredményez azokon a fogyasztási pontokon, ahol nincs szükség az élelmiszer minőségű, drága ivóvízre.

Az esővíz-hasznosító rendszerek létesítésének kiforrott műszaki és technikai háttere lehetővé teszi, hogy nem csak a nagy mennyiségű vizet alkalmazó üzletágak (szállodák, bevásárlóközpontok, sportlétesítmények, mosodák, benzinkutak... stb) alkalmazzák, hanem a végfelhasználók, lakosok is.

A csapadékvízzel történő mosás eredményeként nem szükséges a vízlágyító kémiai szerek alkalmazása, kevesebb mosószer szükséges. Így jelentősen csökken az elhasznált víz vegyi terhelése is. A fent említett néhány kiragadott évből látható, hogy nem csak pénzügyi megtakarítást eredményez az esővíz hasznosítása, hanem hozzájárul

a környezetünk védelméhez, hogy gyermekeink és unokáink is használhassák és élvezhessék Földünk kincsét: a vizet. Ne hagyjuk elfolyni a jó minőségű, értékes csapadékvizet.

Dienes György
épitőmérnök



Víz,-csatorna díj Budapesten - prognózis

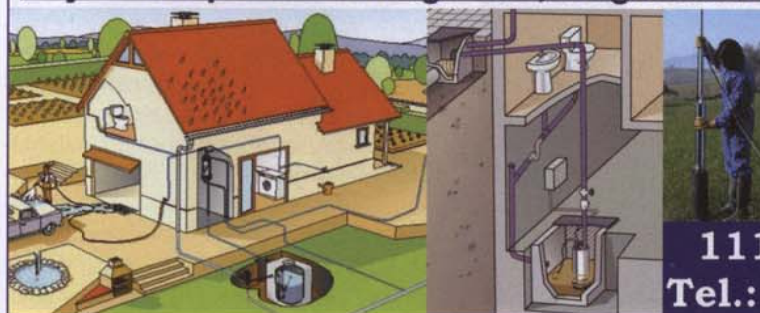


SZIVATTYÚTECHNIKA ESŐVÍZ-HASZNOSÍTÁS

Komplett esővíz-hasznosító rendszerek, szűrők, ciszternák, csapadékvíz és szennyvízátelövő berendezések, vezérlések, vízellátók, nyomásfogozók, kút szivattyúk, hidroforok, uszodai szűrő-, vízforgatók, létrák, vegyszerek, hőcserélők, kompresszorok, szökőkút szivattyúk, fűtéskeringetők ...

Teljeskörű problémamegoldás, megbízható garancia és szerviz háttér!

**HELYSZÍNI
SZAKTANÁCSADÁS!
KEDVEZŐ
ÁR/ÉRTÉK
ARÁNY!**



www.hydroking.hu
info@hydroking.hu

Kérje ingyenes kiadványainkat, ismertetőinket, vagy töltsé le internetes oldalunkról!

1117 Budapest, Budafoki út 64.
Tel.: 1/261-2233, fax: 1/261-7120