

A KISKERTBEN:

Az ereszcsonna alá tegyünk egy hordót. Ebben gyűjtjük az esővizet, amely ideális locsolóvíz.

Locsolókannából történő öntözéssel jobban lehet takarékoskodni, mint a „slaggal”!

Este locsoljuk a kertünket, mert ilyenkor kisebb a párolgás és van ideje a víznek beszivárogni a talajba.

Szeles napokon ne locsoljunk, a szél csak elviszi a vizet.

A „csepegtető” öntözőrendszerek sokkal kevesebb vizet fogyasztanak, mégis üde marad a kertünk.

A jó szervesanyag - ellátottságú talajnak jó a vízgazdálkodása is! A humusz a legjobb trágya.

Mulcsozzuk a növények alját, azaz takarjuk be a földet természetes anyagokkal, (pl.: fakéreg, szalma, széna), így tovább tartják a nedvességet.

Csalán



Magas páratartalmat igénylő növény mellé ültessünk kisebb növényeket. Így tovább biztosított a pára az igényesebbek számára.

A növények ültetésénél figyeljünk arra, hogy azonos vízigényű növények kerüljenek egy csoportba.

Kisebb kerteket, balkonokat vagy a nagyobb kertek egyes részeit beültethetjük szárazságtűrő, pozsgás sziklakerti növényekkel, ezek kevesebb vizet igényelnek és mutatósak.

Mindig legyen rendben és tisztántartva a telek, vagy ház előtt lévő vízvezető árok.



Csalán Környezet- és Természetvédő Egyesület
Tel.: +36 88 578 390

Gaja Környezetvédő Egyesület
Tel.: +36 22 503 428

Nők a Balatonért Egyesület
Tel.: +36 85 360 976

Esztergomi Környezetkultúra Egyesület
Tel.: +36 33 400 150

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszachenyi.gov.hu
06 40 638 638



ÚJ SZÉCHENYI TERV



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



VÍZKÍMÉLŐ HÁZTARTÁSOK

...„APRÓ PRAKTIKÁK A
...VÍZTAKARÉKOSSÁGRÓL”

KÖRNYEZETI TANÁCSADÓ IRODÁK

A KONYHÁBAN:

Nagyanyáink két „vájdlingban” mosogattak, az egyik volt a meleg mosogatóvíz, a másik a hideg öblítő. Ma is nyugodtan elzárhatjuk a csapot a mosogatáskor! Folyóvizet legfeljebb az öblítéshez használjunk.

Zöldség-, gyümölcsmosó kosár (vagy szűrő) alá tegyünk egy nagyobb edényt, hogy ne hagyjuk elfolyni a mosóvizet! Ezzel a módszerrel sok vizet gyűjthetünk össze a locsoláshoz.

A főzéshez felhasználandó alapanyagok (főleg zöldségek) tisztogatását is állóvízben célszerű elvégezni.

Ne folyó víz alatt hűtsük a vizesüveget, vagy dinnyét! Tegyük egy vödör hidegvízbe, vagy engedjük le a kútba.



A FÜRDŐSZOBÁBAN:

A mosógép és mosogatógép vásárlásánál részesítsük előnyben a víz és energiatakarékos gépeket.

Takarékos WC öblítést alkalmazzunk. Válasszunk víztakarékos WC tartályt.

A kézi mosás utolsó öblítővizét gyűjtjük, felhasználhatjuk WC öblítéshez.

Sok helyen a vízcsap megnyitása után egy-két percet kell várni a meleg víz megérkezésére. Tegyük a még hideg víz alá a locsoló kannát! Az addig kifolyó vizet összegyűjtve azzal locsolhatunk, télen azt párologtathatjuk.

A csapokra érdemes aerátos csapvéget tenni. Ezek a vízhez levegőt kevernek, és így kevesebb víz is elég például egy kézmosáshoz.

Az egykaros keverőcsap gazdaságosabb, mint ha a hagyományos hideg-meleg csapokkal addig folytatjuk a vizet, míg nem sikerül a megfelelő hőmérsékletű keveréket beállítani.

Fürdés helyett zuhanyozzunk, lehetőleg víztakarékos zuhanyfejjel. Jó ötlet a matróz (tus) fürdő, amikor a szappanozás alatt elzárom a csapot.

Fedezzük fel újra a fogmosó poharat! Nedvesítsük meg a fogkefét és zárjuk el a csapot! Ha öblítünk, csak akkor nyissuk meg újból!

Fogmosáshoz hasonlóan borotválkozáshoz se folyassuk feleslegesen a csapvizet!

A gyermek fürdővíze igen alkalmas áztatóvíz.



A HÁZ, A LAKÁS TÖBBI RÉSZÉN:

A csepegő csapokat azonnal javíttassuk meg, vagy ha azt már nem lehet, cseréljük ki.

A cserepes növények locsolásánál használjunk csepegtető „kukacot”.

Felmosáshoz és autómosáshoz az öblítővizet felhasználhatjuk.

Az olajak és zsírok a legsúlyosabb mérgezői lehetnek élővízeinknek. Nagyon vigyázzunk, hogy ne kerüljön olyan helyre, ahonnan az olaj az élővízbe mosódhat. (olajcserétől a bográcsmosásig)

Folyamatosan figyeljük vízfogyasztásunkat (is) a vízóra állásának feljegyzésével. Már egy kis figyelemmel vizet tudunk megtakarítani.

