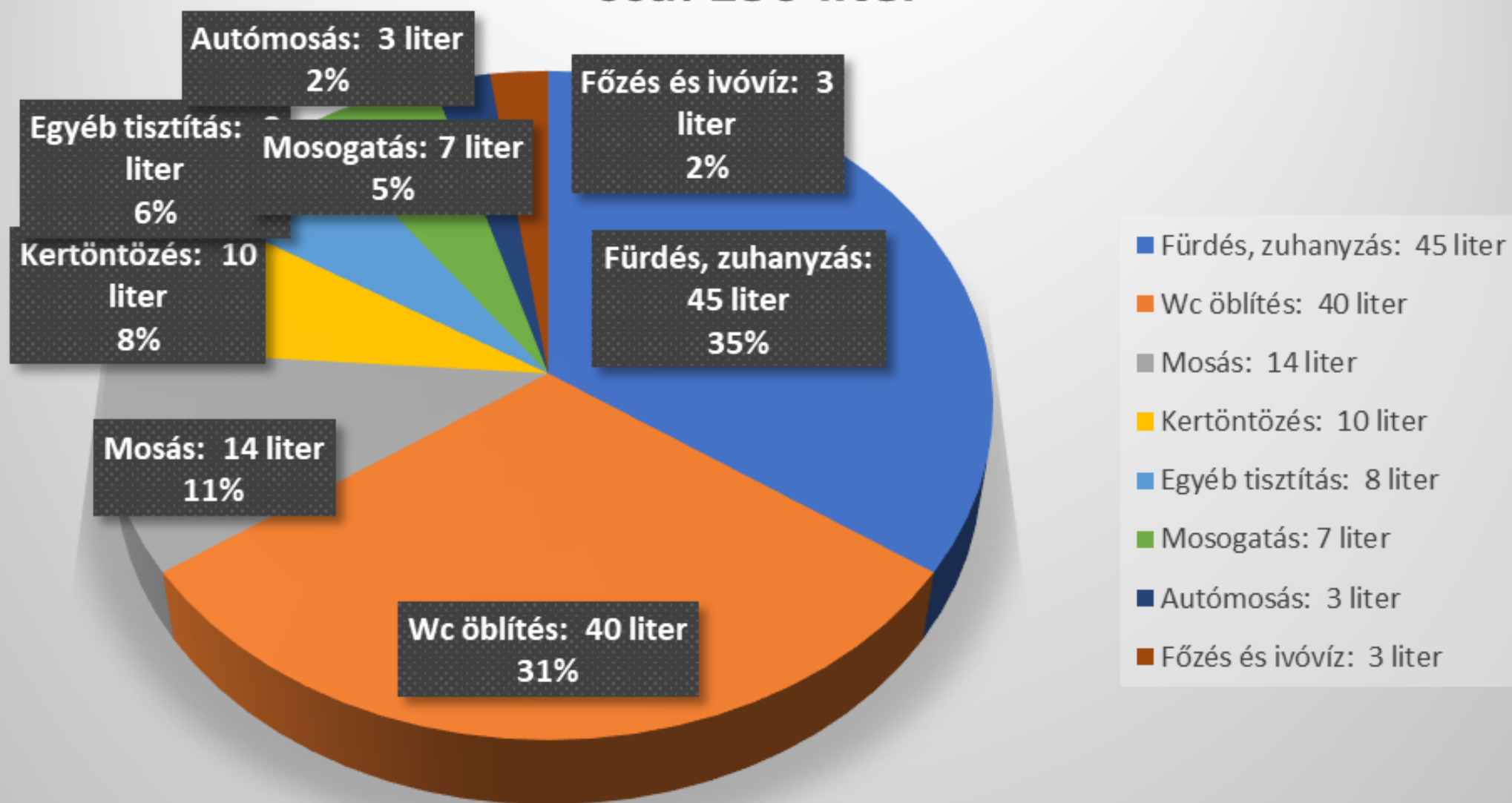




Az átlagos napi vízfogyasztás személyenként cca. 130 liter



AZ ESŐVÍZ HASZNOSÍTÁSA

Figyelembe véve bizonyos tevékenységek rendszertelenségét is, havonta cca. 2 m³ tisztított ivóvíz felhasználását jelenti személyenként, azaz egy négytagú család cca. 8 m³ ivóvizet használ el, és fizet ki havonta. Az átlagos napi vízfogyasztás mindössze 2 %-át használjuk főzésre és ivásra. Az összegyűjtött és tisztított esővíz a főzésen és iváson kívül minden másra használható!

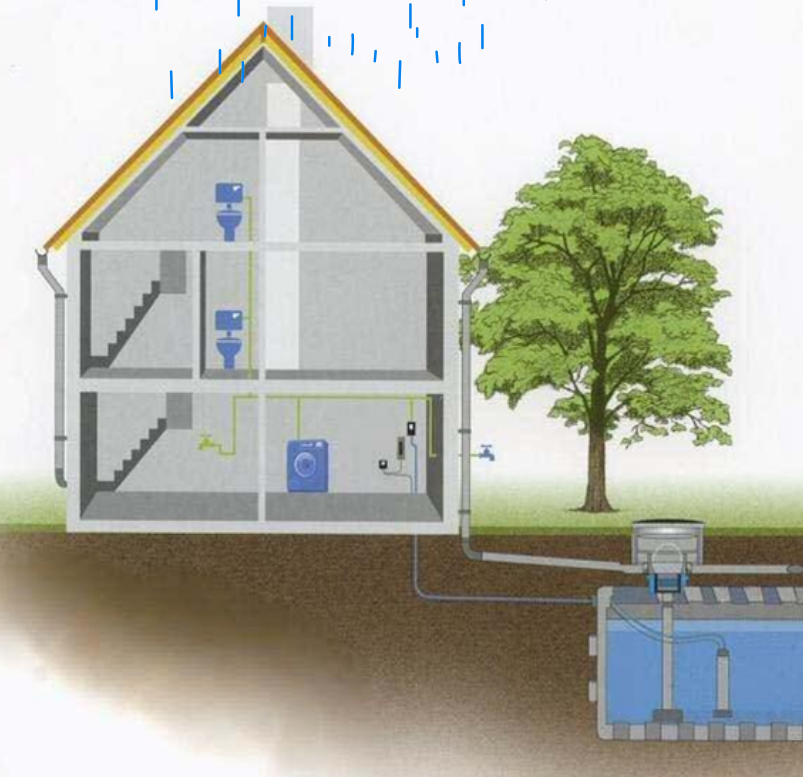
Az esővíz tisztítás nélkül is használható kertünk öntözésére, autónk mosására, amellyel a nyári időszakban havi szinten cca. fél - 1 m³ víz is megtakarítható. Ehhez nincs szükségünk másra, mint a tetőnkről összefolyó víz megfelelő nagyságú tartályokba való bevezetésére, amely egyben dekoratív eleme is lehet kertünknek!

Háztartásunkban az **esővíz hasznosítás** az egyik leghatásosabb formája a spórolásnak, amivel jelentős mértékben csökkenthetjük a hálózati ivóvíz fogyasztásra eső rezi kiadásokat és a csatornadíjat: egy szakszerűen méretezett és kiépített esővíz hasznosító rendszerrel a víz és csatornadíjunk akár 56%-át megtakaríthatjuk!

MAGYARORSZÁGON EGY 100 M² HÁZRA ÉVENTE ÁTLAG 58 M³ VÍZ HULLIK. EZ A VÍZ ÉRTEK! GAZDÁLKODJUNK VELE!

TUDDTAD?

A ruha mosásához is kimondottan előnyös a lágy esővíz használata, így kevesebb mosószer is elég, a vízkövesedés is kisebb és ruháink kevésbé veszítenek a színükből.



FÁSÍTSUK A KERTET!
A fák képesek a vizet felszívni, raktározni, nyáron párolgással hűsítenek, árnyékolnak és védik a házat a túlmelegedéstől, így nem kell légkondicionálót használni

A RÖVIDRE VÁGOTT PÁZSIT 17X KEVESEBB VIZET KÉPES TÁROLNI, mint ha magas gyepet, cserjéket és fákat is ültetünk a kertbe

NEM JÓ MEGOLDÁS, HA AZ ESŐVÍZET A CSATORNABA VEZETJÜK!
Szállítani, szivattyúzni és tisztítani is drága, ami milliós többletköltséget okoz a kisebb településeknek is

A BURKOLT FELÜLETEKRŐL ELFOLYÓ ÉS AZ ESŐVÍZELVEZETŐ ÁROKBA VEZETETT VÍZ nem tud a talajba szivárogni, vagy a telken hasznosulni

A HÁZRA FUTTATOTT NÖVÉNYEK, mint a vadszőlő, a borostyán, vagy a lonc csökkentik a ház napi hőingadozását

CSÖKKENTSÜK A BURKOLT FELÜLETEK ARÁNYÁT vagy használjunk vízáteresztő burkolatot, hogy a víz beszivároghasson a földbe!



30%-kal gyakoribbak a világon a felhőszakadások, ugyanakkor a világ óriás városainak 70%-a küzd visszatérő aszályokkal. Magyarországon évente 500-750 mm csapadékmennyiség hull, de sajnos az eloszlása nem arányos: hazánkban is szembe kell néznünk az aszályok és villámárvizek okozta kihívásokkal.

GONDOLJUNK MÁSHOGY AZ ESŐVÍZRE!

Ha legközelebb ránk zúdul az égi áldás, ne átkozzuk a fejünkre hulló esőcseppeket, kezeljük ajándékként, amit a természet és mi is használhatunk!