

bitne činjenice

Zaštita naših rijeka i potoka - kako vi možete pomoći

Vlada krivo mišljene da su uzrok zagađenja naših rijeka i zaljeva uglavnom industrija ili kanalizacija. U stvari, najveći uzrok tome su svakodnevne ljudske aktivnosti.

Kada pada kiša, sav otpad, opušci od cigareta i kemikalije ostavljene na cestama ili zelenim pojasevima oko njih ispiru se u odvodne kanale za olujnu vodu i kišnicu. Ta voda ne odlazi na preradu u pogone za preradu kanalizacije, za razliku od otpada koji voda odnese u zahodima i sudoperima kod kuće. Umjesto toga, kišnica se cjevovodima za odvodnju odvodi izravno do najbliže rijeke ili potoka i na kraju završi u zaljevima i na našim plažama. Zato je važno smanjiti zagađivanje u kanalima za odvodnju kišnice.



Melbourne Water troši oko \$23 milijuna godišnje na zaštitu i poboljšanje rijeka i potoka, ali svi mi možemo odigrati svoju ulogu u tome držeći se nekoliko jednostavnih savjeta.

Poduzmimo mjere da se smanji zagađivanje

Treba pravilno pospremiti otpad u kantu za smeće: Osigurati da vjetar ne može otpuhati ili prevrnuti kantu za smeće ili kantu za materijal za recikliranje.

Ošišana trava i lišće: Pazite da na uličnim rešetkama i slivnicima nema lišća. Koristite to lišće za kompost ili kao pokrov (mulch) za vrt. Otpaci mogu začepiti kanale za odvodnju i dovesti do poplave na tom mjestu. Organske tvari svojim truljenjem mogu zagađiti rijeke i potoke prevelikom količinom hranjivih sastojaka.

Pranje pribora za bojenje: Ako se radi o bojama na bazi vode, skinite boju s četke i bacite je u smeće, a četku isperite vodom u vrtu. Ako se radi o uljanim bojama, koristite preporučeni ratvarač za ispiranje ili natapanje pribora. Organizirajte odvoz preostalih količina rastvarača i boja putem lokalnog programa odvoza kućnih kemikalija (Household Chemical Collection).

Pranje automobila: Perite auto na zelenoj površini tako da sapunjava voda ne odlazi u kanal za odvodnju i završi u lokalnoj rijeci ili potoku. Veća količina hranjivih tvari iz deterđentata može zagađiti rijeke i potoke.

Str. 1

bitne činjenice

Motorno ulje: Litar ulja može zagađiti milijun litara vode. Ne proljevajte ulje u uličnu odvodnju i dobro održavajte auto tako da ulje i benzin ne kapaju.

Gnojivo i pesticidi: Izbjegavajte koristiti gnojivo i pesticide u područjima gdje ih kišnica može isprati u kanale za odvodnju, osobito ako su predviđene oluje.

Uređenje okoliša i izgradnja: Pobrinite se da hrpe zemlje i pijeska ne prekrivaju ulične slivnike. Zaštitite ih od vjetrova i kiše plastičnom ili impregniranom ceradom. Planirajte zemljane radove i iskope kada je vrijeme suho.

Pseći izmet: Pseći izmet koji kiša odnosi u kanale za odvodnju i rijeke i potoke može utjecati na kvalitetu vode. Pokupite izmet u vrećicu ili ga bacite u svoj vrt.

Uključite se

Dragovoljni rad je zabavan način rada u društvu kako se može pomoći da se popravi kvaliteta naših tekućih voda. Postoji veliki broj grupa Prijatelja prirode koje rade na području sliva. Ako se i vi želite njima pridružiti, javite se u svoju općinu ili u *Port Phillip and Westernport Catchment Management Authority* da saznate kakve društvene grupe postoje na vašem području.

Melbourne Water ima više od 10,000 dragovoljaca koji pomažu zaštititi naše rijeke i potoke. Mi nudimo materijalnu potporu i blisko surađujemo s društvenim grupama, školskim grupama i zemljovlasnicima kako bismo im pomogli da daju svoj doprinos poboljšanju tekućih voda.

Imamo također i znatan broj matrica za odvodnju koje društvene grupe mogu koristiti za poticaj ljudima kako će se rješavati otpada na pravilan način. Za detaljnije podatke nazovite nas na 131 722.

Više informacija

Ako želite dobiti više informacije o bilo kojem vidu uloge koju Melbourne Water ima u upravljanju izvorima vode, molimo nazovite 131 722 ili otidite na melbournewater.com.au