

Proizvodnja in raba oblačil

V filmu je bilo navedeno, da za izdelavo enih kavbojk porabimo 11.000 l vode in za vsako izdelano srajco najmanj 2500 l vode.

Podatki se nam zdijo šokantni. Pri pregledu naših omar smo ugotovili, da je v njej veliko preveč oblačil. O tem, koliko l vode in ostalih virov je bilo za naša oblačila uporabljenih, raje sploh ne bi razmišljali. Vsega imamo preveč. Od 8 parov kavbojk nosimo le kakšna 2 ali 3 pare. Podobno je s srajcami, puloverji in majicami. Polovico oblačil pravzaprav sploh ne bi potrebovali. V prihodnje bomo preudarno razmislili, kaj resnično potrebujemo in česar ne. Enako bi morali storiti vsi, ki živimo na tem planetu.

Rešitev

Rešitev vidimo izključno v tem, da kupimo samo tisto, kar res potrebujemo in da kupujemo oblačila, ki so izdelana v naši državi ali bližnji okolici. S tem pomagamo slovenskim podjetnikom, prav tako pa se zaradi tega zmanjšuje onesnaževanje okolja, ki ga povzroča transport iz tujih držav in drugih kontinentov.

Film - razmišljanje

Kot vemo je voda ekstremno pomembna, a verjetno še bolj kot mi mislimo. Človek za normalno vsakdanje življenje porabi veliko količino vode, številke so skoraj nepredstavljive. Ljudje uporabljamo vodo za različne namene naprimer za izdelavo izdelkov, kot pijačo, v higienske namene, kot destinacijo za kopanje itd. Tudi narava se vrti okoli vode, saj se vse povezuje. Ampak voda ni vedno zagotovljena. Več kot 1 milijardi ljudi primanjkuje vode. Vemo, da je najhuje v Afriki, kjer so nekje res nečloveške razmere. Vsak človek bi moral imeti pravico do čiste, pitne vode. Ljudje so nekje tako obupani, da se celo pobijajo med seboj zaradi nje.

Eden način kako se spopadajo obmorska mesta s primanjko vane vode je lahko razsoljevanje vode. To so storili v Barceloni, kjer pa ta učinek še vedno ne oskrbi dovolj ljudi.

Primanjko vane vode v revnih pokrajinah pa lahko prinaša tudi veliko bolezni. Na vodo ima velik vpliv onesnaževanje. V reke, morja, jezera se iztečejo ogromne količine odpadnih voda, snovi in potem onesnažujejo. Seveda je ta voda nepitna, lahko tudi strupena in predstavlja nevarnost za ljudi. Politiki, kmetje, potrošniki, vsi smo odgovorni za to. Svetu primanjkuje vode, to je dejstvo in če človeštvo želi še dolgo zdravo živeti, mora nekaj storiti za to.

ŽEJNI SVET

Larisa, Lea, Lia, Jakob

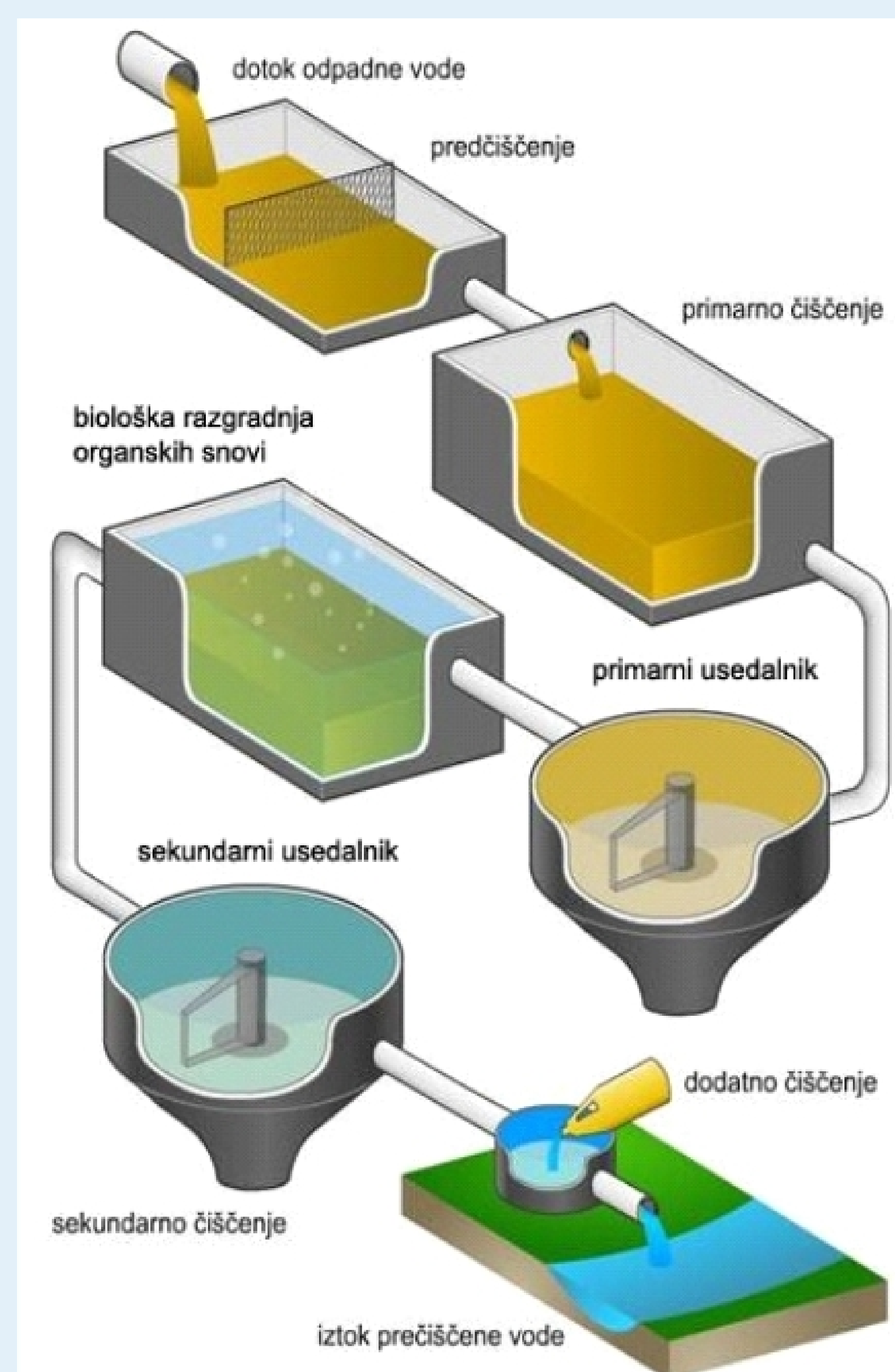


Čistilna naprava

čistilna naprava je infrastruktura za čiščenje odplak, katere očiščene vračamo nazaj v okolje. Gre za fizikalne, kemijske in biološke postopke, kjer skozi procese očistimo vodo do te mere, da ni več škodljiva za okolje. Cilj postopka čiščenja odpadne vode je varovanje okolja pred težkimi kovinami in drugimi škodljivimi snovmi, ki se nahajajo v odpadni vodi.

Odpadne vode

Odpadne vode so ustvarjene iz stanovanjskih, institucionalnih ter poslovnih in industrijskih obratov in vključujejo gospodinjske odpadke, vodo iz stranišč, kadi, kuhinj in umivalnikov, ki jih odvržemo v kanalizacijo. Voda, ki se uporabi v gospodinjstvu in industriji, se zavrže kot odpadna voda. Ta se pri uporabniku zbere in odvede v kanalizacijo.



Čiščenje

Čiščenje odplak poteka v treh fazah. Ločimo primarno, sekundarno in terciarno čiščenje. **Primarno čiščenje** predstavlja prečiščevanje v mirujočem bazenu, kjer se trdne snovi posedejo, medtem, ko olje, maščobe in lažji delci splavajo na površje. Usedlino in plavajočo materijo odstranimo. Preostalo vodo lahko izpostavimo sekundarnemu čiščenju. **Sekundarno čiščenje** odstrani biološko razgradljive snovi. Značilno je za avtohtone mikroorganizme v nadzorovanem življenjskem prostoru. Sekundarno čiščenje zahteva proces ločevanja mikroorganizmov iz prečiščene vode, preden se le-ta zavrže ali gre v terciarno čiščenje. **Terciarno čiščenje** je najvišja stopnja čiščenja z namenom, da se omogoči vrnitev vode nazaj v ekosistem. Voda je kemično in fizično prečiščena pred izpustom v potok, reko, zaliv, laguno ali v mokrišča (z lagunami in mikrofiltri). Vodo uporabljajo tudi za bogatenje podtalnice ali v kmetijske namene.

Čistilna naprava Radlje

NASLOV:

Mariborska cesta 7
2360 Radlje ob Dravi
Slovenija

Javno podjetje Kanalizacija in čistilna naprava Radlje ob Dravi d.o.o. je bilo ustanovljeno z namenom opravljanja gospodarske javne službe v občini Radlje ob Dravi, dne 2.julij 2013

Z 1.7.2015, so prevzeli v upravljanje obstoječ kanalizacijski sistem. Konec oktobra 2015, je bil s strani izvajalca RIKO predan naročniku Občina Radlje ob Dravi nov kanalizacijski sistem in nova čistilna naprava Radlje.

