

## Voda - Dan Brez vode

Dan brez vode, si gotov vsi težko predstavljamo, saj je za vsako malenkost na tak ali na drugačen način potrebna voda (jabolka- jablana potrebuje vodo da raste in daje plodove, mleko- žival mora pitи in seveda tudi jesti travo v kateri je tudi voda) se pa lahko temu približamo na različne načine.

Človek preživi brez vode približno teden dni, ampak je vse odvisno od temperature posameznika, zdravstvenih težav, okolja,... Človekovo telo mora vsebovati povprečno 75% vode. Brez hrane pa z pravilno hidracijo 60 – 70 dni, kar je precej dolgo. Dan brez vode pa bi za marsikoga predstavljal težavo (bolnike na robu smrti, bolnike z sladkorno boleznijo,..).

Če samo pomislimo čemu bi se morali odpovedati če bi se žeeli dnevno brez vode samo približati (prha, piča, hrana, zdravila.....) nas preplavi strah in želja da se tak dan nikoli ne pojavi.

### Kje bi imeli težave, kako bi jih lahko reševali oz. rešili ?

Mislim da bi bilo največ težav v bolnicah saj je za mnoge paciente in bolnike obvezna oskrba z zdravili v tekočem stanju in tudi pravilna hidracija. Mislim da će bi se v naprej pripravili in pripravili zaloge je ta ideja kratkoročno rešljiva.

Mislim da bi imeli vsi težave saj smo vsi navajeni imeti vodo ves čas na voljo in smo od nje »odvisni«. Mislim da je to rešljivo samo z zalogo ustekleničene vode, ampak je tudi ta ideja kratkoročna.

Če nebi imeli vode dlje časa bi nastale tudi težave v kmetijstvu, saj vse živali in rastline potrebujejo primerno količino vode da preživijo, se razvijajo.

### Kje in zakaj uporabljamo vodo skozi ves dan?

Gospodinjstva porabijo od 10 do 40 % vse načrpane vode. V povprečju steče iz odprte pipe od 11 do 20 litrov na minuto. Če pustimo vodo teči ves čas, je pri ročnem pomivanju posode za tri- do štiričlansko družino porabimo od 30 do 40 litrov, pomivalni stroj pa za enako delo porabi le od 18 do 27 litrov vode.

Tudi pri osebni higieni porabimo veliko vode. Raje kot kopel, si privoščimo tuširanje, s tem bomo privarčevali veliko vode. Minimizirajmo porabo vode za čiščenje WC školjke tako, da ali izberemo kotliček z minimalnim splakom oz. takšen z dvojnim sistemom splakovanja. Na pipe in tuš namestimo zračnik za nizek pretok zraka, ki omogočajo za približno polovico manjšo porabo vode.

Tudi pranje avtomobilov je zelo potrošno. Avto perimo čim manjkrat. Namesto s pitno vodo ga operimo v avtopralnicah, ki imajo sistem zajemanja odpadne vode in uporabljajo okolju prijaznejša sredstva kot drugod.

Tudi na naših vrtovih smo zelo potratni z vodo. Vrt in trato zalivajmo z deževnico, ki jo prestrežemo v veliko posodo. Zalivajmo samo zgodaj zjutraj ali proti večeru, ko je izhlapevanje manjše in učinek

zalivanja večji, in nikoli ne v vetru, ki odnaša vlago. Za zalivanje trate je potrebno veliko manj vode kot si mislimo; zadošča že 2 cm vode na teden.

**Kakšne bi bile posledice, če je samo en dan oz. naenkrat ne bi bilo več?**

Dan brez vode si je lažje predstavljati, a vseeno pomeni strah in veliko posledic. Ne smemo pozabiti da je to veliko breme za bolnike, starostnike in otoke. Dan brez vode bi pripeljal do praznih trgovin, ljudje pa se bi začeli zavedati svojih napak a bo za veliko sprememb prepozno.

Če pa bi vode zmanjkalo v celoti, bi s časoma začeli dražje metode filtriranje morske vode, kar pa ni rešitev. S časoma bi imeli pomankanje hrane in izumiranje vseh živih bitij. Zato varujmo in varčujmo vodo, saj čez 40 let voda nebo tako samoumevna kot mislimo.

Neža Ašenberger, 8.a