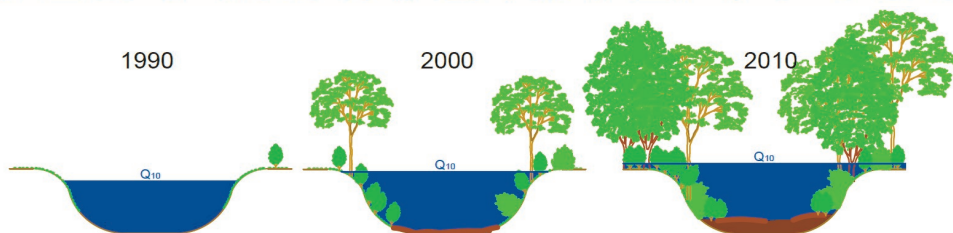


# VEČ PROSTORA ZA VODE



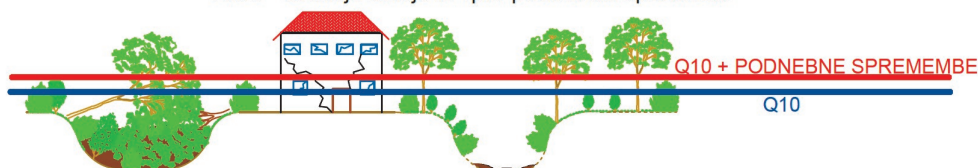
Vodotoki so del naravnega okolja, vir življenja in tudi vir nevarnosti. V hlastanju po površinah za potrebe kmetijstva, urbanizacije ali zaradi drugih potreb smo utesnili vodotoke, zasegli njihov prostor in jim prepustili le manjši del, ki se nam je zdel primeren. Pogosto je to pomenilo tudi zbiranje in usmerjanje voda v kanalizacijo.

Pred dvajsetimi leti smo opustili vzdrževanje rečnih brežin v že tako utesnenih strugah in v okviru ekološko prijaznega upravljanja z vodami prepustili rečne struge zaraščanju z invazivnimi rastlinami. Številni rečni bregovi so danes prerasli z grmičevjem in drevesi, v manjših kanalih pa je rastje povsem prekrilo vodno gladino. Zaradi tega se je vodni prostor še dodatno opazno zmanjšal. V primeru obilnih padavin vsa voda ne more odtekat po strugi, saj ni dovolj prostora in zato prestopi meje vodnega prostora. Zarast pa povzroča tudi dodatno zadrževanje sedimentov, zato si voda izkoplje novo pot.



Če vodi ne bomo dali več prostora, si ga bo vzela sama tam, kjer si najmanj želimo. Da bi rešili problem, Slovenski nacionalni komite IHP UNESCO organizira akcijo VEČ PROSTORA ZA VODE.

2100 - sedanje stanje in vpliv podnebnih sprememb



Univerza v Ljubljani

Fakulteta za *gradbeništvo in geodezijo*



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Hydrological  
Programme



Več prostora pa voda ne potrebuje samo zaradi poplavljanja, takrat namreč samo povzročča največ škode. Več prostora voda potrebuje tudi zaradi oblikovanja raznovrstnih naravnih vodnih habitatov, ki so uničeni zaradi različne gospodarske rabe prostora ali pa spremembe vodnega režima.



Več prostora za vode potrebujemo tudi v našem bivalnem okolju, da popestrimo in obogatimo prostor, v katerem živimo. Da pa bi to lahko omogočili, bi morale biti površine ob rekah in potokih regulirane in urejene na način, ki je prijazen tako okolju kot tudi ljudem.



Več prostora voda potrebuje tudi zaradi bogatenja podtalnice in oblikovanja zalog podzemnih voda, ki nato ob suši vzdržujejo pretoke površinskih voda.

Ne nazadnje pa potrebujemo več prostora tudi za zbiralnike vode, ki jo izkoriščamo za različne potrebe in varno oskrbo z vodo tudi ob hudih sušah.



Univerza v Ljubljani

Fakulteta za *gradbeništvo in geodezijo*



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Hydrological  
Programme

